



Jan Bar Bannan Can Res M. رسالة مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم

برنامج «اكتب»

أطلقت مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم برنامج «اكتب» لرفد النتاج المعرفي في الوطن العربي، وتبدارك منا أصابه من تراجع؛ إذ إن العرب، الذين يشهد لهم تاريخهم الماضى بالريادة في إنتاج المعرفة، بصدرون اليوم أقل من 0.8٪ من إجمالي الإصدارات العالمية.

وقد أولت المؤسسة اهتماما منقطع النظير لحل إشكاليات الواقع الراهن بجميع تحدياته فانطلقت لتجماوز كل معوقاته وحواجمزه، لتحقيق ما ترنمو إليه الأجيال الواعدة، وتنبع ثقة المؤسسة بأن المستقبل العربي، بإذن الله، سيحفل بأسماء جديدة في عالم الكتابة والتأليف من الإقبال الكبير على المشاركة في البرنامج من قبل الكتباب الشباب منذ الإعلان عن انطلاقه، فقد لبي هؤلاء الكتباب الواعدون دعوة مؤسسة محمد بين راشد أل مكتوم، بكل حماس وإيمان بالتغيير وبالعمل لخدمة مشروع النهضة المعرفية العربية.

ومع كل كتـاب جديـد، تتعهـد المؤسسـة غرسةً تشق طريقها بكل ثقة، وتتفتح زهواً لتنثر ورودا في كل الدروب، وتجدد الأمل في نهضة ثقافية عربية واعدة، تشرع نوافذها لمستقبل الإبداع.

ولابــد للغراســ أن تؤتمي ثمارهــا، لا بــد لهــا مــن أن تــورق وتزدان لتلمون الدنيــا بألوانها بهاءً وسحراً.

ومؤسسة محمد بن راشد لن تألو جهدا لترسيخ خطى أصحاب المواهب الإبداعية وتعزيز ثقتهم بقدراتهم وإبداعاتهم، والأخذ بيدهم ليشاركوا الأمة في مسيرتها نحو الريادة

#### عن المؤسسة

انطلقيت مؤسسة محمد بن راشيد أل مكتوم بمبادرة كريمة من صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد أل مكتوم ناتب رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، وقد أعلن صاحب السمو عن تأسيسها في كلمته أمام المنتدى الاقتصادي العالمي في البحر الميت - الأردن في أيار/مايو 2007. وتحظى هذه المؤسسة باهتمام ودعم كبيريس من سموه، فقد قام بتخصيص وقف لها قدره 37 مليار درهم (10 مليارات دولار).

وتسعى مؤسسة محمد بن راشد أل مكتوم، كما أراد لها مؤسسها، إلى تمكين الأجيال الشابة فيي الوطين العربي، من امتلاك المعرفة وتوظيفها بأفضل وجه ممكن لمواجهة تحديات التنمية، وابتكار حلول مستدامة مستمدة من الواقع، للتعامل مع التحديات التي تواجه مجتمعاتهم.



بْنَيْدِ مِ اللَّهِ الدِّيمَ اللَّهِ الدِّيمُ الدِّيمُ الدَّيمُ الدِّيمُ الدِّيمُ الدُّيمُ الدَّيمُ الدّ

الطبعة الأولى 1430 هــ – 2009 م

ردمك 7-675-87-9953



oktub@mbrfoundation.ae www.mbrfoundation.ae

جميع الحقوق محفوظة للناشر

## الدار العربية للعلوم ناشرون شهر Arab Scientific Publishers, Inc. هدارا

عين التينة، شارع المفتي توفيق خالد، بناية الريم هاتف: 786233 – 785108 – 785107 (1–961) ص.ب: 5574-13 شوران – بيروت 2050–1102 – لينان فاكس: 786230 (1–961) – البريد الإلكتروني: http://www.asp.com.lb

إن مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم والدار العربية للعلوم ناشرون غير مسؤولتين عن آراء وأفكار المؤلف. وتعبر الأراء الواردة في هذا الكتاب عن آراء المؤلف وليس بالضرورة أن تعبر عن آراء المؤسسة والدار.

التنضيد وفرز الألوان: أبجد غرافيكس، بيروت – هاتف 785107 (196+) الطباعة: مطابع الدار العربية للعلوم، بيروت – هاتف 786233 (196+)

## (اِهِ اللهِ الرَّاءِ

الى زوجي وأبنائي الأعزاء مع خالص الدعاء



# المحتوكات

9	تقديم: البروفيسور منير نايفة	
13	مقدمة	
		لفصل
17	الإستثمارات العالمية	
45	الثَّاني: النانوتكنولوجي في أعمال الخيال العلمي	لقصل
61	الثالث: أنابيب الكربون النانوية	لفصل
73	الرابع: التطبيقات الواعدة لتقنية النانوتكنولوجي	لفصل
81	في الصناعة	. –
110	في مجال أشباه الموصلات والكمبيوتر	. –
120	في المياه	. ~
125	في الطاقة	-
140	في الزراعة والغذاء	-
142	في الطب والصحة والعلاج	. —
170	في المجالات العسكرية	-
	في الفضاء	
182	في البيئة	~
185	الخامس: النانونكنولوجي مخاطر ومخاوف	لفصل
انو تكنو لوجي209	السادس: نماذج من الجهود العربية في الإهتمام بتقنية النا	الفصل
245	الخاتمة والتوصيات	
249	المراجع	

## تفت دیشہ

## البروفيسور منير نايفة

تُعددٌ تقنية النانوتكنولوجي (التقنيات المتناهية في الصغر) Nanotechnology من مجالات البحث الجديدة والنشطة والسريعة حداً، اليتي يقوم بدراستها العديد من العلماء في كل أنحاء العالم في مختبرات حكومية وتجارية وأكاديمية. ويؤكد العديد من العلماء العاملين في هذا الجال بأن النانوتكنولوجيا سوف تحدث ثورة صناعية جديدة في المستقبل القريب في شتى مجالات الحياة، محدثة تحولات جذرية في الاقتصاد والتكنولوجيا.

و تحــتذب تطبيقات النانوتكنولوجيا اهتمام الكثيرين من العلماء والــصناعيين والممــولين، كمــا ارتفعت مساعدة الحكومات والدول المــتقدمة لبحوث النانوتكنولوجيا في السنوات الأحيرة، وتتنبأ مؤسسة العلــوم القومية الأميركية بأن سوق حدمات النانوتكنولوجيا ومنتجاها سيصل إلى التريليون دو لار عام 2015.

وعلم النانوتكنولوجيا هو علم تعديل الجزيئات أو الذرات لصنع منــتجات حديدة، ويطلق هذا التعبير على أي تقنية تعمل على مستوى المقاسات الفائقة الصغر، ويمثل النانو جزءاً من المليار من المتر، ويعكس هــذا المقــياس حجم القفزة التي تقوم بها هذه التقنية قياساً إلى التقنية الدقــيقة (المجهــرية) Microtechnology الـــي أنــتجت الحواسيب والترانــزيستورات وكل المعدات الإلكترونية المعروفة الآن. وتقلل تقنية

الــنانو الأبعــاد بنحو 1000 مرة، وبذلك تقلل المساحة بنحو مليون ضــعف، ويــؤدِّي هذا إلى زيادة السرعة وتقليل استهلاك الطاقة لهذه المعدات.

وتمــــدف ثورة النانوتكنولوجي الجديدة إلى تطوير نوع حديد من الإلكت ونيات الذرية، تعتمد ميكانيكا الكم وحركة الجسيمات المنفردة، والتي ستنتج معدات أسرع وأصغر مرات عديدة من أي شي حولنا الآن، حيث يتحول العلماء إلى مهندسين يصممون أسلاكا ومعدات على مستوى الذرة. وفي مثل هذا النظام تتشابك وتتداخل حقول الفيزياء والكيمياء والأحياء والكهرباء والإلكترونيات والميكانيكا بقرة مع بعضها بعضا، وهذا التشابك والتداخل يمكن أن يعد بالكثير من المفاجآت الجديدة، وسيكون حاصل ذلك تقنيات جديدة تقاس أجزاؤها بالميكرون الذي هو أقل بعشرات المرات من قطر شعرة. فضلاً عن ذلك سيصبح ممكناً تصنيع الملايين من هذه في الوقت نفسه، ويمكن أن تـستعمل بعـد ذلك لبناء مختبرات تحمل في راحة اليد، وأن تصمم روبوتات أصغر من رأس الدبوس، تستطيع الدخول والحركة في العروق الدموية، وتكون مستعدة للقيام بجراحة دقيقة على سبيل المثال. كما أن تقنية النانو ستجعل مظهرا آخر ممكناً وهو التكامل بين الإلكترونيات الدقــيقة والهندســة الورائــية، مع توفير القدرة على التعامل مع المواد الإحيائية والجزيئات العضوية نانوية المقياس، وستوفر هذه الكثير من الإمكانات الخيالية، ويعتقد كثير من العلماء أن الفعاليات - ذات المقياس جزء الملياري - في التجمعات الخلوية الإحيائية يمكن أن تنجح في تعريف الحياة ذاتما، وتوفر آفاقاً لتطوير تقنية الخلية.

ويقول البعض إن هذه القدرة إذا ما تحققت، سوف تمثل للإنسانية تحديات تقنية وأخلاقية لم تواجهها من قبل. ومن حانب آخر يحذر

بعض العلماء من الجوانب الفرانكشتانية للتقنية النانوية، حيث يتخوف السبعض من أن التعمق كثيراً في النانوتكنولوجي قد يعرض مستقبل الحضارة الإنسسانية للخطر مع سيطرة الآلات على مقدرات الكون، ولهذا فإن النانوتكنولوجي يمكن أن تكون سيفاً ذو حدين يتطلب إدارة مسؤولة.

إلا أن هـــذا لم يمنع الدول المتقدمة من زج أموال ومصادر هائلة لــدعم البحث والتطوير في مجال النانوتكنولوجي، وكأنها على استعداد لحدر البلايين في سباق محموم، لأن الاعتقاد السائد عند هذه الدول أن الذي سيفوز في هذا السباق سيكون باستطاعته التحكم في تكنولوجيا القرن الحادي والعشرين.

ومما يجعل هذا المجال في غاية الأهمية، ويعطي بصيصاً من الأمل للدول النامية أن بعض قواعد هذه التكنولوجيا يعتمد إلى حد كبير على العامل البشري والثروات الطبيعية، وفي نفس الوقت ذو كلفة متواضعة، شروط ومتطلبات متواجدة في العالم العربي. هذا بالإضافة إلى كون التكنولوجيا ما زالت في المراحل الأولية من النضج، مما يجعل المجال مفتوحاً بكل مصراعيه لمشاركة العالم العربي مشاركة حقيقية على أعلى مستوى من التطوير والتحديث العالمي. وما التعاون القائم حالياً بين مجموعات البحث في حامعة إيلينوي الأميركية وحامعة الملك سعود بالمملكة العربية السعودية، وكذلك بين جامعة إيلينوي والمجلس الأعلى المعلوم والتكنولوجيا الأردني، إلا مثالاً بسيطاً يشير إلى هذه الإمكانية. فهل من المعقول أن يضيع العالم العربي فرصة المشاركة ويبقى متفرجاً؟

إن كـــتاب الباحثة صفات سلامة، حزء مهم من وسائل التوعية العلمـــية في العـــالم العربــــــي، ليس على صعيد الطلاب والأساتذة

والباحسثين فحسس، بل سيكون مفيداً جداً على مستوى من يتخذ القسرار في توجيه السبحث العلمي والتطوير في جميع المراكز الرسمية والخاصة.

البروفيسور منير حسن نايفة أستاذ الفيزياء النظرية بجامعة إيلينوي الأميركية

#### مقدمة

لم تعدد النانوتكنولوجي (التقنيات المتناهية في الصغر) Nanotechnology تدخل ضمن باب الخيال العلمي، بل أصبحت حقيقة واقعة تحظى باهتمام كبير في كل أنحاء العالم، وبخاصة دول العالم المستقدمة، حيث تعدد الآن إحدى أبرز اتجاهات وأولويات البحث العلمي، وقد ساعدت التطورات الفعلية والاكتشافات الجادة في هذا المجال المجديد والواعد، على تقوية صورها وزيادة الاستثمارات للعديد من المختبرات في الجامعات والمؤسسات البحثية والتجارية، حيث يشهد العالم الآن سباقاً محموماً بين مراكز الأبحاث والصناعة من أجل توظيف النانوتكنولوجيي في صناعات ومنتجات جديدة. ويؤكد العديد من العلماء على أن النانوتكنولوجيا سوف تشكل عالم المستقبل ضمن إطار أورة صناعية جديدة.

وعلم النانوتكنولوجي هو علم حديث يبحث في تصميم أجهزة متناهية في الصغر، ويركز أساساً على تعديل البناء الجزيئي أو الذري للمادة وبما يحقق بناء تراكبب جديدة وبتكلفة اقتصادية لا تتعدى المادة الخام والطاقة المستخدمة في عملية الصناعة، ففي عالم النانوتكنولوجي يستم إعادة هيكلة للجزيئات والذرات داخل المادة أو إضافة أو حذف بحيث يكون متوافقاً مع قوانين الفيزياء والكيمياء، والقدرة على رؤية وقياس ومعالجة وإنتاج أشياء بمقياس واحد على مئة نانومتر. والنانومتر هو واحد على المليون من المليمتر أو واحد ملى المليار من المتر

وتعتب النانو تكنولو جيا من العلوم المستقبلية التي تحظي بطلب مة ايد في الصناعة والطب وقطاع النقل والمواصلات وكذلك في مجال الطيران والفضاء والاتصالات، وذلك لما لها من تطبيقات غير مسبوقة في جميع المجالات، تفوق الخيال العلمي في كثير من الأحيان، فخلال فترة قصيرة استطاعت هذه التكنولوجيا أن تقفز قفزات علمية هائلة في جميع مجالات العلم، تفوقت على ما تحقق خلال المئة عام الماضية، كما أن سرعة الــتقدم العلمــي لهذه التكنولوجيا تفوقت بكثير على أي تكنولو حيات أخرى عرفها الإنسان في العصر الحديث، حيث يتم حاليا تطوير تطبيقات لتكنولوجيا النانو في جميع مجالات الصناعة تقريباً، بما فيها صناعة الإلكترونيات والأجهزة المغناطيسية، وإنتاج وحزن الطاقة، وتكنولوجيا المعلومات، وتطوير المواد، والنقل والمواصلات، هذا فضلا عن تطبيقاتها الواعدة في محال الطب والصحة، كما يذكر أن هناك الأن منتجات استهلاكية تستخدم تكنولوجيا النانو في صنعها، من بينها مستحضرات التجميل ومستحضرات وقاية الجلد من الأشعة الشمسية والملابــس المقاومـــة للتــبقع والمعدات الرياضية والمواد التي تطلي هما النظارات، بالإضافة إلى أن تكنولوجيا النانو ستستخدم كأساس عند تصميم وتصنيع أنظمة جديدة من الأسلحة والتقنيات العسكرية الحديثة. ولهذا، فإن هذه التكنولوجيا تشغل اهتمام الأوساط العلمية والصناعية وحتى عامة الجمهور، وذلك يرجع إلى الخواص والصفات الجيدة المتميزة التي تكتسبها المواد النانوية عندما تكون صغيرة جدا، فعسندما تكون المواد بحجم النانو، تختلف خصائصها المادية والكيميائية والبيولوجية بأشكال أساسية مهمة عن خصائص كل ذرة أو جزيء أو كــتلة مـادة بمفردها. ولهذا، فإن دولاً عديدة تنفق وترصد ميزانيات ضـخمة لدعم الأبحاث الخاصة بتكنولوجيا النانو، إذ تنفق حكومات

دول العالم حوالي 4 بلايين دولار سنوياً على أبحاث "النانو"، فالولايات المتحدة تعتبر خطة النانوتكنولوجي نواة الثورة الصناعية القادمة، حيث تنفق سنوياً على أبحاث النانوتكنولوجي ما يقرب من مليار دولار، وعندما بدأت الولايات المتحدة مبادر تها القومية الخاصة بتكنولوجيا النانو في عام 2001، وما إن مضت أشهر قليلة عليها، حتى كان الكثير من الدول الأخرى قد استهل مبادراته القومية في تكنولوجيا النانو، وكان المبادرة الأميركية للنانو كانت إشارة لبدء سباق محموم، فقد جعلت حكومات اليابان والصين وكوريا الجنوبية وعدة دول أوروبية التــصدر في مجــال النانوتكنولوجــي الناشئ أولوية قومية بالنسبة إلى بلدالها، كما أن الحكومة الإسرائيلية قد أولت اهتماماً كبيراً بتكنولو جيا الـنانو، حـيث بدأت مبادر هما القومية لتكنولوجيا النانو عام 2001، بالإضافة إلى أن الحكومة الروسية قد وافقت على البرنامج الفيدرالي الخاص بتطوير البنية التحتية لتكنولوجيا النانو للفترة بين عامى 2008 و2010، والنَّذي يتنضمن إنِّشاء شبكة وطنية معاصرة للمراكز المتخصصة بتكنولوجيا النانو.

وتحاول العديد من الدول الآن تعريف عامة الجمهور بتكنولوجيا النانو وإثارة اهتمامهم كما وانشغالهم فيها، كي تتكوّن لديهم فكرة عما يحدث على مقياس النانو، وعن السبب الذي يجعل هذا المقياس مختلفاً، فهناك ضرورة ليعرف العامة أن تكنولوجيا النانو يتم استخدامها حالياً في محموعة ضخمة من مجالات الأبحاث، من العلوم المادية إلى إصلاح البيئة إلى الطاقة النظيفة والطب، وسوف يتم استخدامها في السنوات القلسيلة القادمة لابتكار العديد من المنتجات المفيدة، على اعتبار أن التوعية العلمية تعتبر جزءاً مهماً وضرورياً يسير جنباً إلى جنب مع السياسات العلمية والتكنولوجية في الدولة.

لقد أصبح التحدي الحقيقي لنا الآن أن نلحق بتكنولوجيا النانو في بدايتها، ولن يتم هذا إلا من خلال مبادرة علمية عربية متكاملة في محال النانوتكنولوجي، توضع في إطار استراتيجية علمية عربية موحدة للبحث العلمي، يتم من خلالها تنسيق وتنظيم الجهود والبحوث، خاصة وأن لدينا القواعد والمتطلبات الأولية لعلم النانوتكنولوجي من ثروات طبيعية وبشرية، كما يتطلب هذا العلم استثمارات قليلة نسبياً، والتي تؤهلنا للدخول لعصر النانو، على أن يصاحب ذلك وعي علمي عربي بتقنيات النانو، يتمثل في تبسيط هذا العلم للمعنيين من الطلاب والباحثين وعامة الجمهور، وبخاصة فيما يتعلق بتطبيقات النانوتكنولوجي في الحياة اليومية، وأهمية فهمها ومواكبتها والتفاعل معها، وإدراك أبعادها في حياة الأفراد ودورها في بناء وتقدم المحتمعات والشعوب.

لهـــذا، فإن هذا الكتاب، يأتي كمحاولة متواضعة لتعريف القارئ العربي بهذا العلم الناشئ والواعد، والتطورات السريعة المذهلة الحادثة فيه، للتفاعل والتعامل معها، للاستعداد للحاضر والمستقبل.

المؤلفة صفات سلامة

## الفصِّل الأولث

## علم النانوتكنولوجي

# التعريف، التاريخ، الأهمية، وحجم الاستثمارات العالمية تعريف علم النانوتكنولوجي:

النانوتكنولوجي Nanotechnology، هي تكنولوجيا مستحدثة، مــشتقة من النانومتر، وكلمة نانو Nano، هي في الأصر كلمة يونانية تعين "القزم" Dwarf، وتستعمل النانو في الرياضيات للتعبير عن الجزء من المليار من وحدة القياس، وهذا يعني أن نانومتراً واحداً يساوي جزءاً من مليار جزء من المتر الواحد، وهو ما يعادل طول خمس ذرات إذا وضـعت الواحدة تلو الأخرى، وبمعنى آخر النانومتر يعادل واحد على بليون من المتر أو واحد على مليون من المليمتر أو واحد على المليار من المتر، ويمثل ذلك واحداً على ثمانين ألفاً من قطر شعرة واحدة، ويبلغ سمك صفحة من الورق مئة ألف نانومتر، ويبلغ قطر خلية الدم الحمراء الواحدة نحو 7000 نانومتر، ويتراوح قطر جزيع حامض الـ (DNA) بــين 2 نانومتــر، و2.5 نانومتــر، ويبلغ قطر حزيئ الماء 0.3 نانومتر تقريباً. ويستعامل العلماء والمهندسون مع المادة في هذا المقياس على مستوى دقيق جداً، أي مستوى الذرات والجزيئيات، ليس لبناء أجهزة نانوية فحسب، بل لخلق مواد جديدة ذات ترتيبات وتجمعات وخـــصائص مبتكرة وغير موجودة طبيعياً، تفتح آفاقاً جديدة في العلوم والتكنولوجيا، وتؤدِّي إلى تطبيقات حياتية مختلفة، بالإضافة إلى إمكانية

تحريك الذرات والجزيئيات بدقة لإحداث تفاعلات كيماوية، مما يؤدّي إلى تصنيع أو تعديل بعض الجزيئيات الإحيائية المهمة. أي أن علم النانوتكنولوجي همو علم تعديل الذرات والجزيئات لصنع منتجات جديدة، وهو علم حديث يبحث في تصميم وإنتاج أحهزة غاية في الدقــة من خلال نماذج صغيرة جداً، ويطلق هذا التعبير على أي تقنية تعمل على مستوى المقاسات المتناهية في الصغر، مثل نانو. وعلى نحو أكثر تحديداً تشير كلمة نانوتكنولوجي إلى تقنية بناء المادة وتركيبها انطلاقاً من الذرة الواحدة، أي برصف الذرة إلى جانب الذرة للحصول علے المادة المطلوبة، حيث يمكن ترتيب حوالي تسع ذرات بجانب بعضها بعضاً على النانومتر الواحد<sup>(1)</sup>. ويصف الباحث توماس كيين Thomas Kenny مسن جامعة ستانفورد الأميركية Thomas Kenny حجه النانو بأمتلة كثيرة مثل كونه بنفس عرض الحمض النووي الريب منقوص الأكسجين DeoxyriboNucleic Acid (DNA) أو بحجه عهشر ذرات هيدروجين، أو بمعدل نمو ظفر الإنسان في ثانية واحدة، أو سماكة قطرة الماء بعد بسطها كلياً على سطح مساحته واحد متر مربع، أو واحد على عشرة من سماكة الطبقة المعدنية على النظارات الشمسية(2).

وتتمثل قاعدة التقنيات النانوية العلمية في مسألتين هما(ذ):

الأولى: بـناء المواد بدقة من لبنات صغيرة، والحرص على مرحلة السصغر يـؤدِّي إلى مادة خالية من الشوائب ومستوى عالي حداً من الجودة والتشغيل.

الثانية: أن خصائص المواد قد تتغير بصورة مدهشة عندما تتجزأ إلى قطع أصغر وأصغر، وخصوصاً عند الوصول إلى مقياس النانو أو أقل، عندها قد تبدأ الحبيبات النانوية في إظهار خصائص غير متوقعة و لم

تعرف من قبل، أي غير موجودة في خصائص المادة الأم. فعلى سبيل المـــثال ألمــاس ما هو إلا تحول طبيعي للفحم الحجري، حيث يتماثل الفحـم والألماس في التركيب الجزيئي والذري، والفارق الوحيد هو في تغيير موضع الجزيئات والذرات، والذي يحدث في الطبيعة عبر ملايين الــسنين وتحــت ظروف خاصة من درجات الحرارة والضغط، فأصل ألماس هو الفحم الحجري الذي تعرض لظروف التحول. وفي عالم النانوتكنولوجي، فإن هذا ما يحدث بالضبط، أي إعادة هيكلة للذرات والجزيئات داخر المادة أو إضافة أو حذف، بحيث يكون متوافقاً مع قــوانين الفيــزياء والكيمــياء، بمعنى اخر يمكن القول إنه من خلال النانوتكنولوجي يمكن أن نقوم بتحويل الفحم الحجري إلى ألماس في يسر وسهولة، ويمكن أن نحصل على مواد أنظف وأقوى وأكثر دقة في الأداء وأخسف في الوزن، فالعلماء يستخدمون النانوتكنولوجي لتغيير حواص البلاستيك والزيوت، والألياف والأنسجة لزيادة القوة والمرونة. ومن خلال استخدام النانوتكنولوجي في بحال الطب وفيما يعرف بطب النانو، يمكن التعرف في سهولة ويسر على العمليات الطبيعية التي تــتم داخــل جسم الإنسان، فمثلاً، في عمليات الهضم التي تتم داخل حسم الإنسان بدون توقف، تقوم أنزيمات الهضم بتفكيك الجزيئات المــركبة في الأطعمـــة التي نتناولها إلى جزيئات أصغر وأدق، يتم مرور المفيد منها من خلال جدار الجهاز الهضمي إلى مجرى الدم لتكون تركيبات جديدة غير التي كانت مكونة منها أي أن المعدة تكون مجمعاً حـزيئاً متطوراً للغاية، وفهم عملية الهضم والتمثيل الغذائي على هذا السنحو يجعل من عالم النانوتكنولوجي عنصرا مهما في تطوير أنواع جديدة من العلاج تسرع من العمليات الطبيعية التي تتم في الجسم وتـــدعمها ضد هجمات الفيروسات والميكروبات، أي أن طب النانو يع تمد أساساً على تدعيم دفاعات الجسم الطبيعية وتحويلها إلى عنصر هجومي، مما يمكنها من القضاء على الفيروسات والميكروبات بصورة طبيع ية دون أي آثار حانبية تنتج عن التغييرات الكيمائية التي تحدثها الأدوية.

ولـــذلك يمكن القول بأن مفهوم تكنولوجيا النانو جاء ليعبّر عن فكرة وجود أجهزة قادرة على التعامل في نطاق الوحدات المتناهية في الصغر، وهذه الوحدات توجد في الطبيعة في مستوى جزيئات أو ذرات المادة، وهي المكونات التي تقل فيها الأبعاد والقياسات إلى هذا المستوى المتناهي في الصغر، ويرجع سبب الاهتمام بتكنولوجيا النانو إلى أن صغر الحجسم يعطي حواص فيزيائية وكيميائية تختلف اختلافاً كبيراً عن خواص الحجم الأكبر.

أي أن علم النانو تكنولوجي يعني التحكم التام الدقيق في إنتاج المواد وذلك من خلال التحكم في تفاعل الجزيئات الداخلة في التفاعل وتوجميه همذه الجزيئات من خلال إنتاج مادة معينة وهذا النوع من التفاعل يعرف بالتصنيع الجزيئي، ووضع الذرات أثناء التفاعل في مكافحا الصحيح أو المناسب، فمثلاً لو تم توجيه وضع ذرات الكربون في الفحم عند إجراء التفاعل فإنه يمكن تنتج الألماس، وكذلك لو تم توجيه وضع ذرات المستخدمة في إنتاج فرات الحميوتر.

ومن المعروف أن الطريقة التقليدية في تصنيع المواد الكيماوية المختلفة تتم بخلط مكونات التفاعل معاً بدون الأخذ في الاعتبار اتجاه السنرات الداخلة في التفاعل، وبالتالي فإن المادة الكيماوية الناتجة تكون خليطاً من عدة مواد، أما باستخدام تقنية النانو فمن الممكن توجيه وضع الذرات الداخلة في التفاعل بتوجيه محدد وبالتالي فإن المواد الناتجة

سوف تكون أكثر دقة وأكثر نقاوة من التصنيع بالطرق التقليدية ومن ثم توحيد نوعية المنتج وكذلك تقليل تكلفة الإنتاج وخفض الطاقة الميستهلكة، وهيناك أجهزة نانوية Nanodevices قادرة على توجيه الذرات ووضعها في مكانها الصحيح أثناء عملية التفاعل<sup>(4)</sup>.

## نظرة تاريخية موجزة لعلم النانوتكنولوجى:

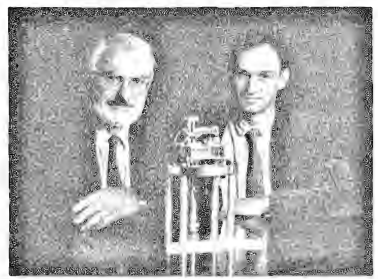
تسرجع السبدايات الأولى لعلم النانوتكنولوجي إلى عالم الفيزياء الأميركي ريتشارد فينمان (Richard Feynman (1918-1988، الذي يعلدٌ أحد أبرز علماء الفيزياء في القرن العشرين، والحاصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1965. ففي عام 1959 تنبأ "فينمان" بأن العلماء سـوف يتمكـنون يوماً ما من صناعة أدوات متناهية الصغر في حجم ذرات التراب، ثم يستحدمونها في صنع معدات أصغر منها، إلا أن فينمان لم تكن لديه أية فكرة عن كيفية تحقيق ذلك، وبدت أفكاره وتصوراته للكثيرين ضرباً من الخيال الجامح غير القابل للتطبيق العمليي. ففي محاضرته الشهيرة بعنوان "هناك متسع كبير عند القاع" There's Plenty of Room at the Bottom، أمام "الجمعية الفيزيائية الأميركية" في 26 كانون الأول/ديسمبر عام 1959، قال عالم الفيزياء "فينمان": "إنه عالم صغير بشكل مدهش، ذلك العالم الأدنى"، وتساءل "فينمان" عمّا يمكن للإنسان أن يفعله في حالة السيطرة على الذرة المنفردة وتحريكها بحرية وسهولة لصناعة مواد وآلات ستكون لها خصصائص فريدة لأن المواد على هذا المستوى الذري تتمتع بخصائص فيزيائية وكيميائية تختلف عن حصائص الأجسام الكبيرة من المادة نفسها، كما أن خصائص الأشياء الصغيرة تتغيّر مع تغير أحجامها وفقاً لما يعرف بقوانين القياس، مما سيتيح أمام المهندسين فرصاً غير مسبوقة

في تصميم مواد متطورة لها خصائص متنوعة ومتغيرة مع تغير حجم المكونات فقط. كما تساءل "فينمان" عن: "ماذا سيحدث إذا تمكنًا من تنظيم اللذرات واحدة واحدة بالطريقة التي نحتاج إليها؟"، وأحاب "فيسنمان": "بأنه سيكون لدينا عدد هائل من التطبيقات التقنية، حيث سيمكن للعلماء الحصول على أسلاك قطر كل منها عشر ذرات، ودوائر كهربائية من سبع ذرات، واستخدام طرق وأساليب صناعية جديدة"(5).

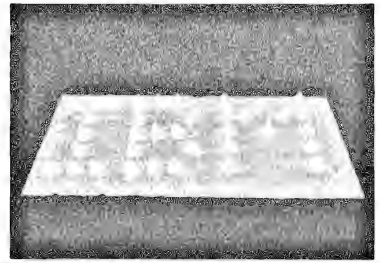
و لم يتوقع "فينمان" أن يتوصل العلماء إلى طريقة لتحريك الذرات الا في منستقبل بعيد، لكن بعد أقل من عقدين، استطاع العلماء تحويل أفكر وتصورات "فينمان" إلى حقيقة واقعة، ففي عام 1989، تمكن الباحثون بقيادة عالم الفيزياء الأميركي دو نالذ إيجلر Donald Eigler، تمكن في مختبر فرعي في زيورخ بسويسرا تابع لإحدى شركات الإلكترونيات العالمية العملاقة "آي بي أم" IBM، وباستخدام "المجهر النفقي العالمية العملاقة "آي بي أم" لا الله الذي اخترعه عام الله المالية العالمية العملاقة "آي بينية" والسويسري المالية العالميان الألمان الألمان الألمان الألمان الألمان الألمان الألمان الألمان الألمان النفق الفيزياء عام 1986، (أنظر الشكل 1).

فقــد تمكّن الباحثون بواسطة هذا الميكروسكوب الإلكتروي من صــنع أصــغر إعـــلان في العالم، حيث استخدموا 35 ذرة من عنصر الــزينون Xenon في كتابة اسم الشركة ذي الحروف الثلاثة .R.B.M فوق سطح من النبكل البلوري Crystal Nickel (أنظر الشكل 2).

ولقد أتاح هذا الميكروسكوب لأول مرة في تاريخ العلم الحصول علمى صور للجزيئات والذرات وإمكان التأثير عليها وتحريكها من مواصعها لبناء تركيبات حديدة للمادة أو لإنتاج مواد حديدة لم تكن



مُكُلُّ (1): المجهر النَّققي العاسع ومخترعاه العالمان الألمالي جيرد بينيج (يمين) والسويسري هنريش روهرير



bibit //www.research.ibiti.com/abnet/line\_trenvatures /it/iiii/

شكل (2)؛ استخدام المجهر النقفي الماسح في صنع أصغر إعلان في العالم، باستخدام 35 درة من علصر الزينون في كتابة اسم شركة IBM العالمية

معروفة من قبل. فقدا أتاح هذا المجهر فرص التعامل المباشر مع الذرات ليفتح الباب واسعاً أمام عالم النانوتكنولوجي بتطبيقاته المذهلة، والمجهر النفقي الماسح هو عبارة عن آلة لها إبرة رأسها معدني وحاد حداً، مخصصة للتصوير على السطوح، وتستخدم هذه الإبرة ليس فقط للكتابة والتصوير، بيل أيضاً لتحريك الذرات الواحدة تلو الأخرى، حيث يتم تقريب الإبرة من الذرة المطلوب تحريكها، فتنتزعها، ثم يتم سحبها للمكان المطلوب على طول السطح، وبإجراء هذه العملية مراراً وتكراراً وبطريقة منظمة، يمكن بناء تراكيب في المقياس الذري وبصورة دقيقة (6).

ولقد برز مصطلح "النانوتكنولوجي" لأول مرة في عام 1974، على يد الباحث الياباني "نوريو تانيغوتشي" Norio Taniguchi، ليصف به طرق ووسائل وتصنيع وعمليات تشغيل عناصر ميكانيكية وكهربائية متناهية الصغر، ويعرف "تانيغوتشي" النانوتكنولوجي بألها خلق تقنيات قادرة على تحقيق درجات عالية من الدقة في وظائف وأحجام وأشكال السلع والأجهزة ومكوناتها، أي التحكم في وظائف الأجهزة المستعملة في مجالات الطب والأدوية والصناعة والزراعة والهندسة والاتصالات والدفاع والفضاء وغيرها، وذلك من خلال اختزال مكوناتها في شرائح صخيرة تـؤدي إلى قمة في الدقة والأداء، إضافة إلى مرونة الاستعمال والنقل والتحزين (7).

ويعتبر عالم الفيزياء الأميركي إريك دريكسلر Eric Drexler، هــو المؤسس الفعلي لعلم النانوتكنولوجي، ففي عام 1986 نشر كتاباً بعنوان "محركات الخلق أو التكوين" Engines of Creation، شرح وبــسط فــيه الأفكار الأساسية لهذا العلم، كما عرض أيضاً للمخاطر الكــبرى المصاحبة له، فقد تصوّر دريكسلر وقتاً سيكون فيه بالإمكان وضع روبوتات مــصغرة جداً ذاتية الاستنساخ في وعاء لمواد خام

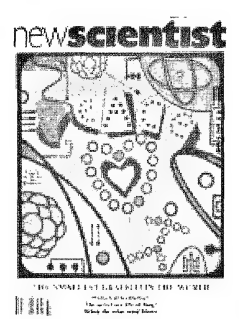
وتركها تتكاثر قبل أن تقوم بتجميع ما برمجت على تصنيعه. وتتمثل الفكرة الأساسية لكتاب "دريكسلر" في أن المكونات الأساسية للكون هي الذرات والجزيئات Atoms & Molecules، وأنه لا بد من نشوء تكنولو حيا للسيطرة على هذه المكونات الأساسية، وإذا تمكنًا من معرفة تركيب المواد، فإنه يمكن صناعة أي مادة أو أي شيئ بواسطة رصف مكـوناها الذرية ورصّها الواحدة إلى جانب الأخرى، وللسيطرة على الــذرة الواحدة والجزيء الواحد نستخدم "الرواصف" أو "المجمعات" Assemblers، والراصف هو روبوت (إنسان آلي) Robot متناهي المصغر، لا يُرى بالعين المجردة ولا يزيد حجمه عن حجم الفيروس أو البكتيريا، ويملك الراصف أيدى تمكّنه من الإمساك بالذرة أو الجزيء، مما يعطيه القدرة على تفكيك أي مادة إلى مكوناها الذرية الأصغر، وكمندلك يستطيع رصف الذرات الواحدة قرب الأخرى لصناعة كل شـــيء انطلاقاً من أي شيء تقريباً، ومثل أي روبوت، فإنه مزوّد بعقل إلكتـروني (كمبيوتر) يدير كل أعماله، ويتحكم البشر بالرواصف عبر تحكمها بالكمبيوترات التي تدير الرواصف وبرامجها. فمثلاً يمكن تخيل "راصف طبيى" بحجم فيروس لملاحقة بكتيريا تسبب أمراضاً للإنسان، حسيث يمكسن حقن مجموعة من تلك الرواصف في دم مريض مصاب بمرض عجز الطب عن علاجه، بعدها تلاحق الرواصف البكتيريا لتفتك ها، محققة الشفاء للمريض. ويشير "دريكسلر" في كتابه أيضا إلى أن الرواصــف لديها القدرة على إنتاج نسخ مشابحة لها، أي القدرة على التكاثر (التوالد)، وبتطور علم الذكاء الصناعي، تصبح هذه الرواصف ذكية فتستفيد من حبراتها وتستقل تدريجيا عن صانعيها وتستغني عنهم، ويتساءل "دريكسلر" ماذا لو خرجت هذه الرواصف عن كل سيطرة، فيقول يمكن في هذه الحالة أن تبيد كل أشكال الحياة على الأرض(8).

و في عام 1989 قام العالم دريكسلر بإنشاء معهد "فورسايت "للنانو تكنولو جـــي Foresight Nanotech Institute، في بالو ألتو Palo Alto بولاية كاليفورنيا الأميركية، وهي مؤسسة لا تسعى للربح، هــدفها توعــية الرأي العام بخصوص نتائج التقدم في النانوتكنولوجي، والمساعدة في إعداد و هيئة المجتمعات لهذه التكنولو حيا المتقدمة والمتوقعة. جانب من جوانب حياة الإنسان، وذلك بمنح البشر قدرة السيطرة على المادة. ولدى أعضاء مؤسسة "فورسايت" رؤية أوسع نطاقاً للمستقبل تقوم على أن آلات ذرية الحجم تسمّى "الرواصف أو المجمعات"، سيكون لديها أذرع دقيقة يمكنها أن تحمل ذرات فردية وأن تجمعها، و بحدد الطريقة يمكن للرواصف أو المجمعات أن تبني أي ذرة بذرة، بما فيها أي نسخة عن نفسها، ويمكن لآلة واحدة أن تستنسخ نفسها حتى يصبح عددها كبيراً، ثم بواسطة إشارة تتوقف عن الاستنساخ وتباشر بناء ما تؤمر به، ويقول أعضاء هذه المؤسسة، إنه إذا كانت هذه التكنولوجميا تبدو حيالية، فيجب التطلع إلى نبات الزنبق Lily مثلا، الــذي لا يتحــرك ولا يدور، ولكن هناك آلات جزيئية بداخله تحول الضوء والماء والتربة، للتحول إلى أوراقه الجميلة<sup>(9)</sup>.

ويعتبر عام 1991، البداية الفعلية لانطلاق عصر النانوتكنولوجي، وذلك عندما اكتشف عالم الفيزياء الياباني "سوميو ليجيما" Sumio Lijima أنابيب الكربون النانوية Carbon Nanotubes، المؤلفة من شبكة من الذرات الكربونية، في معامل أبحاث شركة Company للصناعات الإلكترونية في اليابان، عندما كان يدرس السرماد السناتج عن عملية التفريغ الكهربي بين قطبين من الكربون باستخدام ميكروسكوب إلكتروني عالي الكفاءة، حيث وجد أن

حــزيئات الكربون تأخذ ترتيباً يشبه الأنابيب في داخل بعضها البعض. والأنابيب الــنانوية عبارة عن أسطوانات من الكربون يقع قطرها في نطاق بضع نانوميترات، مما يعني الحصول على تركيب ذي بعد واحد، حــيث إن النــسبة بين طولها إلى قطرها تتجاوز عشرة آلاف، مما يمــنحها حــصائص إلكتــرونية وميكانيكية فريدة، ويجعبها ذات امكانـات فائقــة في مجالات تطبيقات واسعة، ولقد أمكن بواسطة التــشكيلات النانوية الحصول على متانة أشد من الفولاذ بمقدار مئة مرة، وأحف منه في الوزن بمقدار 6 مرات، وأما الأنابيب المتداخلة فإلها تظهر خاصية فريدة، حيث يتحرك بعضها داخل بعض دون أية مقاومــة تذكر، مما يجعلها مؤهلة لصناعة آلات مفيدة على المستوى النانوي (10).

كما أن عالم الفيزياء النظرية الأميركي العربي الأصل البروفيسور المسنير نايفة"، في جامعة إيلينوي الأميركية في إربانا المنامبين، الذي ارتبط اسمه برصد وتحريك الذرات المنفردة، قد استطاع في التسمعينيات أن يرسم بواسطة الذرات صورة تمثل القلب والحرف الإنكليزي (P)، كأصغر حرف في تاريخ الخط، وبعرض خمسة بالمليون من المليمتر، وقد احتلت صورة القلب التي رسمها بالذرات غلاف الجملة العلمية البريطانية الأسبوعية الشهيرة "نيوساينتست" New Scientist عدد 7 آذار/مارس عام 1992. ويعد هذا الاكتشاف من الاكتشافات عدد 7 آذار/مارس عام 1992. ويعد هذا الاكتشاف من الاكتشافات المنورية التي أسست لفرع جديد في الكيمياء يسمّى "كيمياء الذرات المنفردة" والذي يمهد بدوره لطفرة طبية سوف تسهم في علاج العديد من الأمراض التي وقف العلم عاجزاً أمامها سنوات طويلة (11)، (أنظر الشكل 3).



شكل (3): غلاف مجلة "تيو ساينتست" العلمية البريطانية الشهيرة، عدد 7 آذار/مارس 1992، ويظهر عليه صورة القلب التي رسمها بالذرات البروفيسور منير نايفة

وفي عام 1991 تمكن الباحثان "وارين روبينيت، وستان وليامز" Warren Robinett & Stan Williams من جامعة نورث كارولينا Warren Robinett & Stan Williams، در كله الأميركية University of North Carolina في تشابل هيل النانومانييسيولاتور) من اختسراع جهاز المعالم الذي يعد أحدث محس حسي دقيق، حيث سمح للعلماء أن يلمسوا ويشعروا بالجزيئات متناهية الصغر، فقد مكن هذا الجهاز العلماء من السباحة في عام متناهي الصغر عن طريق ارتداء منظار خاص، حيث تمكن العلماء من تكبير صور الدقائق والجسيمات منظار خاص، حيث تمكن العلماء من تكبير المور الدقائق والجسيمات الكائنات المتناهية في الصغر كالبكتيريا والفيروسات إلى أحجام تصل لحجم ملعب كرة القدم، كما تمكنوا من رؤية المناظر بطريقة طبيعية

ثلاثية الأبعاد والتفاعل معها، بل لقد قام أحدهم بو حز بعض البكتيريا الموجودة في بعض الأوساط الغذائية ووخز أنابيب الكربون النانوية، (أنظر الشكل 4).



شكل (4): جهاز المعالج النانومتري (النانوماتيبيولاتور) (www.cs.unc.edu)

يقول عالم الفيزياء "ريتشارد سوبرفاين" Richard Superfine في جامعة نورث كارولينا، والذي أشرف على الفريق البحثي المطور لجهاز النانومانيبيولاتور، بأن لديه هدفاً عملياً مهم للباحثين، يؤدِّي لتوفير الجهد والوقت والمال، حيث يمكنهم هذا الجهاز من عمل تجربة ما، ثم يلاحظون ويلمسون نتائجها فوراً، ويشاهدون مفرداها على الطبيعة في أوان معدودة.

وعن إمكانية هذا الجهاز، يقول العالم "إيريك هينديرسون" Iowa State University من جامعة ولاية أيوا الأميركية Henderson من جامعة نورث كارولينا لاختبار هذا الجهاز، بأن هذا الجهاز يستعرك بأنك تطير بين الجزيئات، ويجعل الكروموسومات تبدو هائلة بأحجام مثل الجبال. ويقول العالم سين واشبرن Sean Washburn من جامعة نورث كارولينا، إن فريق جهاز النانومانيبيولاتور قد تعلم كثيراً

من القواعد الفيزيائية التي تحكم حركة الجسيمات الدقيقة، والتي منها أن الجنزيئات الصغيرة لا تتأثر بالجاذبية، ولكنها تتأثر بشدة بالقوانين الفيزيائية الأحرى مثل اللزوجة.

والمعالج النانومتري، يستمل على آلة تبدو مثل عصا قيادة السيارات، وتتصل هذه الآلة بكمبيوتر شخصي مزوّد ببطاقة رسم بياني متقدمة للغاية، تقوم بتحويل بيانات المجهر لتعرضها في الحال على هيئة صورة بحسمة ثلاثية الأبعاد ذات ألوان متعددة، يمكن تكبيرها إلى أحجام تزيد عن المليون ضعف، بالرغم من أنه لا يزيد حجمها عن بسضع نانومترات. وعن طريق هذا الجهاز يمكن تحسس سطح العينة مباشرة وبرقة، مما يمكن العلماء من أن يلمسوا ويشعروا بمعالم الأشياء السعغيرة اليي يقومون بدراستها، فقد شعر العلماء بالحواف الصغيرة والفحوات الموجودة في جزيئات البروتين، وبلزوجة بعض أنواع البكتيريا الممرضة، كما تمكن العلماء من دراسة أنابيب الكربون النانوية البي ستشكل أجزاء للآلات والأجهزة الإلكترونية، كما شاهد العلماء شحما الذرات داخل أنابيب الكربون النانوية، مما شجعهم للتفكير في عمل محركات صغيرة عن طريق حث هذه الأنابيب لتتحرك مثل أسنان الترس (10).

## كيف تعمل الناتوتكنولوجي:

من المعروف أن الذرات والجزيئات هي وحدات البناء الأساسية لكل المواد في هذا الكون، فأحسامنا عبارة عن خلايا مكونة من تجمع لعدد هائل من الذرات مرتبة بطريقة معينة، وهذه الخلايا عبارة عن آلات نانوية طبيعية لا دخل للإنسان فيها، كما أن كل المواد الموجودة مكونة من ذرات مرتبة بطريقة معينة.

والآن أصبح بإمكان العلماء التحكم بدقة في ترتيب ذرات أي مادة من هذه المواد، وهذا باختصار هو ما تقوم به التقنية النانوية، فالنانوتكنولوجي على هجين يعتمد على التداخل بين مختلف العلوم الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والميكانيكية والإلكترونية وعلوم المواد الهيدسية وتقنية المعلومات، بمدف دراسة الهياكل البنائية للمادة فالذرات والجريئات تلتصق ببعضها لأن أشكال بعضها يكون متمماً لأشكال الأخرى، أو بسبب الشحنات المتحاذبة، تماماً كالمغناطيس. فالذرة الموجية الشحنة تلتصق بالذرة السالبة الشحنة. فإذا جمعت ملايين من الموجية الشحنة تلتصق بالذرة السالبة الشحنة. فإذا جمعت ملايين من هذه الذرات إلى بعضها بواسطة "آلات نانوية"، سيبدأ منتج محدد بأخذ شكله الخاص. إن هدف التقنية النانوية هو التعامل مع الذرات بشكل مفرد ووضعها في شكل محدد لتنتج البنية التي نريد.

وهــناك 3 مــراحل أساسية للوصول إلى مواد وآلات وأجهزة مصنعة بتكنولوجيا النانو، هي:

المرحلة الأولى: لكي يتمكّن العلماء من التأثير والتحكم بكل ذرة مسن ذرات المسادة، قاموا بتطوير طريقة للإمساك بالذرات وتحريكها للمكان المطلوب، ففي عام 1989 تمكنت شركة IBM من كتابة اسم الشركة ذي الحروف الثلاثة على سطح معدني، بواسطة ترتيب 35 ذرة مسن ذرات عنصر الزينون على سطح بلورة من النيكل، وقد استخدم علماء الشركة في ذلك "المجهر النفقى الماسح".

المرحلة الثانية: هي تطوير آلات نانوية تسمّى "المجمعات أو الرواصف" Assemblers تبرمج مسبقاً لتتحكم في الذرات والجزيئات، ويحتاج "مجمع" واحد إلى آلاف السنين لتصنيع مادة من نوع واحد من السنرات، لهذا نحن نحتاج إلى ملايين من هذه المجمعات تعمل معاً، من أحل تصنيع جهاز أو آلة أو مادة.

المرحلة الثالثة: حتى يتمكن العلماء من تطوير ملايين المجمعات أو الرواصف، فإن أجهزة أو آلات نانوية تسمّى "المستنسخات" Replicators تكون مبرمجة لتبنى هذه "المجمعات".

إن تريليونات من المُحمِّعات والمُستنسخات قد تملاً ما هو أقل من الميليمتر المكعب، ومع ذلك ستبقى صغيرة جداً بحيث لن نستطيع أن نراها بالعين المجردة. ستعمل المُحمِّعات والمُستنسخات سوياً كالأيدي لتنستج بشكل أو توماتيكي منتجات مركبة، وستحل محل طرق العمل التقليدية، فستقلل بشكل واسع من تكاليف التصنيع، وبذلك تصبح السلع الاستهلاكية أكثر وفرة وأرخص وأقوى من ذي قبل (13).

## طرق تصنيع المواد النانوية Nanomanufacturing:

تحدر الإشارة أولاً إلى أنه عند تصنيع مواد النانو، فإن الحجم الصعغير ليس هو الهدف النهائي، فهناك خصائص ومظاهر أخرى تمم مصنعى المواد النانوية، هي:

- 1. حجم المواد: Size، فالحجم مهم عندما تتعامل مع المواد النانوية، فمثلاً السيليكون النانوي عندما يكون حجم الجزيئات 1 نانوميتر، فيإن السيليكون يشعّ لون أزرق، بينما إذا كان حجم جزيئات السيليكون 3 نانوميتر، فإلها تشعّ اللون الأحمر، وما بينها يشعّ اللون الأحمر، وما بينها يشعّ اللود الأحضر، على عكس المواد عندما تكون bulk (المواد في حالتها الطبيعية أي صلبة) فالحجم غير مهم أي لا تتغير خصائص المادة مع اختلاف حجمها.
- شكل المواد: Shape or Morphology، يجب أن تكون المادة المنتجة ذات شكل محدد وموحد، فعندما يتغير شكل المواد فإن خصائصها تتغير.

- توزيع البعد: Size Distribution، بحيث تكون أبعاد المادة المنتجة متقاربة. هل التوزيع منتظم أم غير منتظم أو هل هي مستقرة أم لا.
- 4. تركيب المواد: Particle Composition، ويعني أن يكون التركيب الكيميائي لمادة النانو المنتحة متحانساً.
- درجة التكتل (التجمع): Degree of Particle Agglomeration.
   هـــل هـــي متباعدة أم متقاربة، حيث يجب ألا يحدث تكتل لمادة النانو، وفي حالة حدوثه فإن خصائص المادة سوف تتغير.

وهسناك عسدة طرق لتصنيع المواد النانوية، وقد تم تصنيفها إلى طريقتين رئيسسيتين، يندرج تحت كل منهما عدد لانهائي من طرق التصنيع، وهما:

الطريقة الأولى: من الأعلى إلى الأسفل "Top-Down Methods" حيث تبدأ من مادة كبيرة حتى نصل إلى الشكل والحجم المطلوب، وتقوم على تكسير المواد الكبيرة وتحويلها إلى مواد ذات بعد نانوي، فهي تسبدأ من Bulk (المادة في حالتها الطبيعية أي صلبة) ثم يتم تكسيرها أو تسصغيرها حتى تصل إلى قطع صغيرة جداً من مرتبة السنانو، باستخدام طرق ووسائل فيزيائية (ميكانيكية) مثل الطحن Milling، والسيرد Acids، أو وسائل كيميائية مثل بعض الأحماض Acids.

الطريقة الثانية: من الأسفل إلى الأعلى "Bottom-Up Methods" وهي معاكسة تماماً للطريقة السابقة، حيث تبدأ انطلاقاً من الذرات أو الجريئات ليتم فصلها عن بعض ثم تجميعها لتصل إلى مرتبة النانو والحجم والشكل المطلوب، باستخدام التفاعلات الكيميائية أو باستخدام طريقة تبادل المواد (أي مادة تتشكل منها مادة أخرى) (14)، (أنظر الشكل 5).



top-down

VS.

bottom-up

شكل (5): الطريقتين الرئيسيتين في تصنيع المواد الناتوية (Royal Society of Chemistry): www.rsc.org

#### أشكال مواد النانو:

من الممكن بناء وتصميم مواد النانو على هيئة أشكال مختلفة ومتعددة، منها ما يلي:

- 1. أنابيب النانو Nanotubes: عبارة عن أنابيب مجوفة يبلغ قطر كل أنبوب أقل من 100 نانومتر، وقد يصل طولها آلاف النانومترات، ومن أمنلة أنابيب النانو، أنابيب الكربون النانوية، وأنابيب السيليكون، وأنابيب التيتانيوم.
- 2. حـزيئات (حبيبات) الـنانو Nanoparticles: وهي على عدة أشـكال، ويكـون أحد أبعادها أقل من 100 نانومتر. فقد تكون على شكل مكعب أو كروي أو بيضاوي أو نجمي.
- 3. النانو المركب (مركب من مواد النانو) Nanocomposite: وينتج مسن عملية توزيع أو انتشار مواد النانو داخل مواد عادية، على سبيل المثال يتم توزيع ونشر أنابيب الكربون النانوية داخل بعض المسواد البلاستيكية، ليتم الحصول على نانو مركب له خصائص فائقة.
- 4. الأفلام (الأغشية) الرقيقة Thin Films: وهي عبارة عن طبقة رقيقة من من منادة معينة، يبلغ سمكها أقل من 100 نانومتر، أما طولها

- وعرضها فقد يكون بالميكروميتر، وتستخدم هذه الطبقات الرقيقة في مجال أشباه الموصلات مثل السيليكون وسبائك الذهب.
- قضبان النانو Nanorods: وتشبه أنابيب النانو، إلا ألها مصمتة وأقصر منها، ومن أمثلتها قضبان الذهب والبلاتين وأوكسيد الخارصين (15).

## أهمية علم النانوتكنولوجي وحجم الاستثمارات:

ترى دول العالم الآن أن المستقبل سوف يكون لتكنولو حيا النانو ومنتجاها، وتكمن أهمية هذه التقنية الحديثة في كوها غير مكلفة، مقارنة بباقي التقنيات التقليدية وعوائدها الاقتصادية مرتفعة للغاية. فهي تمثر مزيجاً بين العلم والتكنولوجيا، يتم توجيهه نحو التطبيقات العملية، حيث يبدأ عملها من المكونات الأساسية للمادة وهي الذرات والجزيئات، مما يجعل تأثيرها على جميع مجالات العلوم والتقنية، ولتصبح محالاً لمادين عديدة من التخصصات العلمية والتطبيقية، فتتشابك وتستداخل فسيها العلوم الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والميكانيكية والإلكترونية وعلم المواد وتقنية المعلومات، لذلك ينشط في مجال النانوتكنولو حيى علماء من تخصصات مختلفة، بينهم علماء فيزياء وكيمياء ومهندسون وخبراء مواد وعلماء أحياء. وأصبحت هذه التقنية الجديدة تحمل وعودا ضخمة لتطبيقات نانوية عديدة ومتزايدة في مختلف محالات العلم والبحث والتطوير، حيث يرى العلماء أن النانو تكنولوجي هي التي سترسم صورة العالم خلال الثلاثين عاماً القادمة، بالإضافة إلى أنها ثورة تكنولوجية حديدة ستغير أوجه الحياة تغييراً جذرياً.

ومن المحتمل أن يغير البحث والتطور في مجال النانوتكنولوجيا الممارسات التقليدية في تصميم وتصنيع مجموعة واسعة من المنتجات والكمبيوتر

والمعلومات والتكنولوجيا الحيوية، مروراً بالدفاع الجوي والطاقة والبيئة، وصولاً إلى الطب والتحميل، وستتأثر قطاعات الاقتصاد كلها في العمق بتكنولوجيا النانو.

حــول أهمــية علم النانوتكنولوجي يقول عالم الفيزياء الأميركي "إدوين توماس" Edwin Thomas، مدير معهد النانوتكنولوجيا للجنود Institute for Soldier Nanotechnologies في معهد ماساتشو ستس للتكنولوجــيا الأميركي الشهير MIT، بأن النانو شيئ مهول وذو فوائد عظ يمة للبـشرية، فهو علم مستقل ويقع في الأهمية في موضع مواز للكهرباء والترانز ستور والإنترنت والمضادات الحيوية، والعلماء بحاجة إلى فهـم أوسـع وأدق لعـالم هذه التقنية والمحالات التي تفيد فيها أو تستخدم من خلالها، ويصف "توماس" النانو بأنه عالم نحهل عنه الكثير، يقع بين مستوى المادة على هيئة ذرة لا تلمس ولا ترى، وبين مستوى المادة على هيئة كتلة ملموسة ومرئية. فتكوين خلايا النانو من مادة ما يجعلها تملك من الخصائص وتتفاعل بطريقة مغايرة لما تقوم به كتلة مر ئية وملموسة لنفس المادة، وعند مستوى النانو تكون المادة أقوى وأخــف وأكثــر قدرة على الذوبان في الماء وأقدر على مقاومة تأثير الحسرارة وأكثر قابلية لتوصيل الحرارة، ويستطرد "توماس" شارحاً أن حية نانو من الذهب مثلاً ليس لها اللون الذهبي بل أطياف من ألوان شــــتي تخـــتلف كلما زادت كتلة الخلية، وهو ما يستخدمه مثلاً صانعو الزجاج لإعطائه ألواناً مختلفة دون علم منهم بتقنية النانو (16).

وتعـــتمد تكنولوجـــيا النانو في الوقت الحالي على أجهزة معقدة وضخمة هي المجمعات الجزيئية،Molecular Assemblers التي تعمل كأيـــاد ميكروسكوبية تقوم بتفكيك المادة إلى الجزيئات الأساسية، ثم تقـــوم بإعـــادة تركيب هذه الجزيئات مع بعضها البعض لتكون المادة

الجديـــدة أو البناء الجزيئي الجديد، وتلعب تطورات النانو دوراً بالغاً في نيضوج التقنيات المجمعة ذاتياً Self-assembly التي ستشكل في القرن الحالى القاعدة الأساسية لصناعات الأشياء من الأجهزة الإلكترونية إلى أدوات صناعة السيارات إلى صناعة الملابس، كما تساهم في حمق مواد حديـــدة خفـــيفة وقوية. أي أن دور النانوتكنولوجي يتمثل في تطوير تقنيات تعني بطبيعة المادة ومكوناها وكيفية التلاعب والسيطرة عليها لخاق تطبيقات عملية في العالم الحقيقي. فالهدف الأساسي للبحوث العاملة في مجال النانو، هو بناء دوائر إلكترونية من أعداد هائلة من المكونات أو الأجزاء المجمعة ذاتياً، واحتواء هذه الدوائر على مكونات بقياسات النانو، تمكن الرقائق المصنعة بطريقة التجميع الذاتي على تكامل كثافة عالية من الأجزاء الأولية والأساسية لرقائق المستقبل. ففي محال الكمبيوتر ننتظر رقيقة إلكترونية جديدة مساحتها 1سنتمتر مربع، ولكنها قادرة على تخزين "كوادرليون" quadrillion حرف، (أي واحد و بحرواره 15صفراً)، أو ما يعادل ألف تيرا بايت Terabytes، والتي تعادل ألف مليون ميغابيت. وبمعنى آخر إمكانية تخزين كل المعرفة البشرية المسجلة حتى الآن على هذه الشريحة الإلكترونية الجديدة، وهو ما يعنى أنه سيمكنك أن تحمل في سلسلة مفاتيحك أو في تليفونك المحمول كل المعرفة البشرية وتستطيع توظيفها واستخدامها، بمعنى آخر أن كـــل إنـــسان سيـــستطيع أن يحمل بين أصابعه جهاز سوبر سوبر كمبيوتر، ويمكن استخدامه في العديد من المهام.

 الأمراض وبخاصة المستعصية منها، فيمكن أن تدخل هذه الآلات جسم الإنراسان لرصد مواقع السرطان، ثم تصنع و تولد أدوية لمقاومة السرطان في نفس المكان دون أي آثار جانبية ناتجة عن التغييرات الكيماوية التي تحدثها الأدوية. وتعد النانوتكنولوجي بتطورات هائلة في مختلف مجالات وميادين العلوم بصورة تفوق الخيال، فمع التحسن المتوقع للآلات متناهية الصغر بأبعاد الجزيئيات، تنبأ عالم الفيزياء الأميركي "إريك دريكسلر" في كتابه "عركات الخلق أو التكوين"، بأن الآلات متناهية الصغر سوف تبني في المستقبل ناطحات سحاب، لأنها لن تكتفي ببناء تنويعة واسعة من المواد، بل ستكون قادرة أيضاً على إنتاج نسخ من نفسها بأعداد لا حصر لها.

لهذا فإن النانوتكنولوجي وأبحاثها تحتل أبواباً كاملة في العديد من المجلات والدوريات والمطبوعات العلمية العالمية، كما تشهد العديد من المؤتمرات والسندوات وورش العمل، فقد ذكرت مجلة "عالم الفيزياء" السشهرية في عدد آب/أغسطس 2008 أن الصين قد تجاوزت بريطانيا وألمانيا في عدد الأبحاث الفيزيائية المنشورة، مشيرة إلى أنها على وشك تجاوز الولايات المتحدة.

وأشارت الدورية إلى زيادة المقالات المنشورة في مجال تكنولوجيا السنانو، والتي شارك في إعدادها عالم واحد على الأقل مقيم في الصين، إلى 10 أضعاف منذ بدء الألفية، لتصل إلى أكثر من 10500 عام 2007. وأكدت الدورية أنه إذا استمر إنتاج الصين في الزيادة بسرعته الحالية، فستنسشر عدداً أكبر لأبحاث الفيزياء، بل وكافة مجالات العلوم، من الولايات المتحدة بحلول عام 2012(17).

وتعدد الصين الآن واحدة من دول العالم الرائدة من حيث عدد الشركات المسجلة حديثاً في مجال صناعة النانو وعدد براءات الاختراع المستعلقة بما، وتركز الصين في مجال النانوتكنولوجي على الابتكارات

والمنستجات الجديدة، حيث تمتلك ثلاثة مراكز وطنية في تكنولوجيا السنانو، هي المركز الوطني لعلوم وتقنيات النانو في بكين، ويعد المركز الرئيسي لعلوم وأبحاث النانو، ومركز شنغهاي الوطني لتطوير وتسويق تقنسية السنانو، ويتعاون معه 7 جامعات وبعض المعاهد و9 شركات خاصة، ويهدف إلى إنتاج منتجات نانو جديدة للأسواق، ومركز تسيانجين الوطني لمنتجات النانو التجارية، ويعني خصيصاً بتصنيع وتجارة منتجات النانو. كما أن هناك عدداً من المراكز الجامعية والمحلية المتداخلة في الأبحاث الخاصة بالنانوتكنولوجي، فهناك أكثر من 300 مؤسسة تعمل في البحث والتطوير في مجال صناعة النانو، كما أن هناك أكثر من 7000 عالم يعملون في هذا المجال، هذا بالإضافة إلى وجود أكثر من 800 شركة تعمل في مجال تقنية النانو، الأمر الذي أدّى إلى وصول الصين إلى مستويات متقدمة عالمياً في مجال صناعة النانو.

وتتنافس جميع دول العالم الآن وبخاصة المتقدمة منها في تخصيص ميزانيات ضحمة متزايدة للبحث والتطوير والاستثمار بشدة في هذه التكنولوجيا الواعدة، ضمن مبادرات قومية وخطط بحثية متقدمة تحظى بأولوية التمويل والرعاية الرسمية من حكومات هذه الدول، فعلى سبيل الميثال بين عامي 1997 و2005، قفز استثمار حكومات دول العالم في أبحاث وتطوير النانوتكنولوجي من 432 مليون دولار إلى 4.1 ببيون دولار، وتتنبأ مؤسسة العلوم القومية الأميركية بأن سوق حدمات النانوتكنولوجيا ومنتجاها سيصل إلى التريليون دولار عام 2015(19).

وفي الولايات المتحدة وأوروبا وأستراليا واليابان، برزت مبادرات عديدة تتمحور حول دراسات أجرتها الحكومة وأفراد القطاع الخاص من أجل تكثيف البحث والتطور في مجال تقنية النانوتكنولوجي، وقد قامست هذه الدول باستثمار مئات ملايين الدولارات في هذه التقنية،

وفي آذار/مارس 2007، أعلن "معهد لوكس للبحث والتطوير" في نيويورك، المتخصص في دراسة أسواق النانوتكنولوجي، عن نتائج بحث أجراه لتحديد الدول الرائدة عالمياً في النانوتكنولوجي من بين 14 دولة، وذلك من حالا دراسة مستويات الإنفاق على هذه التكنولوجيا الحديثة من قبل الحكومات والشركات الخاصة، وحجم وجودة مراكز دراسة تكنولوجيا النانو التابعة للحكومات والجامعات، والبراعة الفائقة السشاملة لتطوير تكنولوجيا النانو، وقد توصل المعهد إلى أن الدول السريادية في النانوتكنولوجي هي، الولايات المتحدة، واليابان، وألمانيا، وكوريا الجنوبية، وأن الصين والهند وروسيا قد بدأت في تقليص الفجوة بينها وبين هذه الدول.

ويعيني هذا أن هناك سباقاً هائلاً بين الدول المتقدمة في هذا المحال الحيوي الذي سيقرر ترتيب الدول في سلم التقدم لعقود عديدة، كما سيحدد مستقبلها في مختلف المحالات الصناعية والاقتصادية والسياسية والاجتماعية، فهذه التكنولوجيا غمل ثورة علمية وتكنولوجية جديدة، تفتح آفاقاً واسعة لمن يملك مفاتيحها، وتحمل تطبيقاتها نتائج إيجابية إن تم استخدامها لخير البشرية، وقد تكون مصدر شرور إن استخدمت في ساحات الحرب والقتال، فمن الممكن صناعة أسلحة فتاكة متناهية السحغر، تقوم أعداد كبيرة منها بمهاجمة مواقع الأعداء وتدميرها. وقد أشار لذلك رئيس الولايات المتحدة السابق "بيل كلينتون" عندما قال إن تكنولوجيا النانو هي التي ستحدد في السنوات المقبلة أهم الفروق بين الدول المتقدمة والدول النامية.

ومن المحتمل أن يغير البحث والتطور في محال النانوتكنولوجيا الممارسات التقليدية في تصميم محموعة واسعة من السلع الهندسية وتحليلها وتصنيعها.

فبدءاً بالسلع الاستهلاكية والإلكترونيات والكمبيوتر والمعلومات والتكنولوجيا الحيوية، مروراً بالدفاع الجوي والطاقة والبيئة وصولاً إلى الطب والتجميل، ستتأثر قطاعات الاقتصاد كلها في العمق بتكنولوجيا النانو.

فالصناعات التي ستدخل فيها تكنولوجيا النانو، ستمحو من الأسواق جميع الصناعات المنتجة بالتكنولوجيا والأساليب التقليدية الحالية، لألها ستكون أفضل منها وأرخص وأقل استهلاكاً للطاقة وللمواد وأكثر نظافة لألها لا تلوث البيئة، كما ستكون أكثر قوة ومتانة منها بمئات المرات فمثلاً أجهزة الكمبيوتر المصنعة بتكنولوجيا النانو، ستكون أقوى بمئات الآلاف من المرات من أقوى الأجهزة المستخدمة حالياً، وأيضاً ستكون أكثر سرعة وأصغر منها بكثير، المستخدمة حالياً، وأيضاً ستكون أكثر سرعة وأصغر منها بكثير، محيث يمكن وضعها في الجيب، لأن حجمها سيكون بحجم سنتيمتر مكعب واحد.

فعلى سبيل المثال أعلىت الولايات المتحدة أن خططها لمنانوتكنولوجي تعتبر نواة الثورة الصناعية القادمة، كما ارتفعت مساعدة حكومتها المالية لبحوث النانوتكنولوجي من 497 مبيون دولار عام 2001 إلى 1.3 بليون دولار في العام 2007 (20). وتحدر الإشارة إلى أن وكالة الفضاء الأميركية (ناسا) تنفق أكثر من40 مليون دولار سنوياً على هذه التقنية، كما خصص المعهد القومي الأميركي للسرطان سنوياً على هذه التقنية، كما خصص المعهد القومي الأميركي للسرطان في تستخدام النانوتكنولوجيا في تستخده على السرطان والسيطرة عليه وعلاجه، كما قامت الولايات المستحدة عام 2006 بإنشاء مركز رئيسي لبحوث النانوتكنولوجي هو المركز الحسابي لابتكارات النانوتكنولوجي" في "معهد رينسلر للعلوم التطبيقية"، بميزانية بلغت أكثر من 100مليون دولار، ويعد أكبر

مركـز جامعـي للكمبيوترات المتفوقة (أي الأضخم حجماً والأكثر سرعة)، وأحد المراكز العشرة الأكبر على مستوى العالم(22).

كما أن الحكومة الإسرائيلية لهتم كثيراً بمجالات البحث والتطوير في النانوتكنولوجي، ولهذا فهناك استثمارات قوية في علوم النانو، فقد أعلينت إسرائيل عام 2001عن مبادرتها القومية للنانوتكنولوجي، وفي علم 2006 أعلينت الحكومة الإسرائيلية، ألها تخطط للاستثمار بقيمة 230 مليون دولار للبحوث والتطوير في النانوتكنولوجي لخمس سنوات قادمة، وقد أنشأت إسرائيل في عام 2005 معهد جديد للنانوتكنولوجي في التخنيون – معهد إسرائيل للتكنولوجيا باستثمارات بلغت 88 ميون دولار، وقال المسؤولون من "التخنيون" ووزارة الصناعة والتجارة والتوظيف إن هذا المعهد يعد أكبر مركز بحوث جامعي للنانوتكنولوجي في إسرائيل (23).

كما أن الرئيس الروسي السابق "فلاديمير بوتين" قد أشار إلى جديمة الخطوات التي تقوم كها روسيا في مجال النانوتكنولوجي، فقد صرح في احمتماع عقده في "معهد كورتشاتوف للبحوث النووية" بموسكو في نيسسان/أبريل عام 2007، أن أولوية التمويل ستكون للبحوث والتطوير في النانوتكنولوجي التي تعتبر تكنولوجيا المستقبل القادرة على حل الكثير من المشاكل التي تواجه البشرية. فقد أعلنت الحكومة الروسية عن تخصيص 7.7 بليون دولار لمجال النانوتكنولوجي الحكومة الروسية عن تخصيص 4.7 بليون دولار لمجال النانوتكنولوجي ايفانوف" في كلمته أمام "المجلس الحكومي للنانوتكنولوجي"، بأن روسيا مستعدة لدعم النانوتكنولوجي بكل ما بوسعها لأنها على أبواب أسورة حقيقية قادرة على تغيير كل المفاهيم. كما أشار "إيفانوف" إلى أن تطوير واستخدام تقنيات النانو يشكلان إمكانية إقامة اقتصاد

حديث ورفع مستوى معيشة السكان وضمان أمن البلاد. وذكر "إيفانوف" أنه سيتم تحويل مبلغ 5 بليون دولار إلى حساب "المؤسسة الروسية للنانوتكنولوجي" قبل نهاية العام 2007، مشيراً إلى مشاركة رحال الأعمال أيضاً في هذا المشروع (24).

وقال العالم "بيتر سنجر" من مركز مكلفلان للصحة العالمية وأستاذ الطسب في جامعة تورنتو الكندية، في ورقة بحثية نشرها عام 2005 بعنوان "تكنولوجيا النانو والعالم النامي"، إن "وزارة العلوم والتكنولوجيا الهندية" تنفق 20 مليون دولار في الفترة الممتدة من العام 2004 حيق العام 2009 على مبادرة خاصة بعلم وتكنولوجيا المواد متناهية الصغر، وتحتل طلبات تسجيل براءات الاختراع الصينية في مجال النانوتكنولوجي المرتبة الثالثة عالمياً، بعد طلبات الولايات المتحدة والسيابان، وقد قدرت الميزانية المحصمة لعلم النانوتكنولوجي في الفترة الممتدة من العام 2004 حتى العام 2007 بحوالي 25 مليون دولار. وجاء في السورقة العلمية التي نشرها "سنجر" أن مبادرة جنوب أفريقيا في النانوتكنولوجي تشكل شبكة قومية من الباحثين الأكاديميين العاملين في النانوتكنولوجي مثل تايلاند والفليين وتشيلي والأرجنتين والمكسيك (25).

### الفصّ لالثّاني

### النانوتكنولوجي في أعمال الخيال العلمي

لعب الخيال العلمي science fiction وما زال - دوراً مهماً في تحقيق الكيثير من الاكتشافات والإنجازات العلمية، التي كانت في كيثير من جوانبها أحلاماً وخيالات في أذهان الأدباء والعلماء الذين حاولوا بخيالهم الخصب استشراف آفاق المستقبل واقتحام عوالمه المغلقة، فالكيثير من الاكتشافات العلمية والتكنولوجية التي تحققت خلال النصف الثاني من القرن العشرين، قد سبق التنبؤ بها في كتابات الخيال العلمي منذ أواخر القرن التاسع عشر، فلو نظرنا إلى الحقائق العلمية التي لخياها اليوم مثل الهبوط عبى سطح القمر واستكشاف الفضاء وصناعة السروبوت واستخدام أشعة الليزر والنانوتكنولوجي وزراعة الأعضاء البيشرية وأطفال الأنابيب وتطبيقات الهندسة الوراثية والعلاج الجيني والاستنساخ، وغيرها، لوجدنا أن كل هذه الحقائق والإنجازات كانت بيوماً ما - خيالات تداعب أذهان العلماء والأدباء، لذلك يمكن القول بأن كتاب الخيال العلمي هم عيون البشرية نحو المستقبل.

ويتناول أدب الخيال العلمي التقدم العلمي والتكنولوجي ومنحزات التقنية وتطورها، الصالح منها والضار، من خلال أحداث درامية، وينطلق هذا الأدب من حقيقة علمية ثابتة أو متخيلة، لتكشف عن جانب مجهول من الكون أو لتصف حياة البشر في المستقبل القريب

أو البعيد، أي أنه حيال قائم على فرضيات علمية يمكن تحقيقها، كما أنه يسكل منطلقاً أساسياً في تكوين صور ذهنية جديدة في أذهان الأفراد لما ستكون عليه الأشياء في المستقبل الأمر الذي يدفعهم إلى تعلم المزيد عنها، والسعى حثيثاً نحو وضع هذه الصور موضع الحقيقة (1).

وتتميز أعمال الخيال العلمي على اختلاف أجناسها وأشكالها بما فيها الرواية والقصة والفيلم السينمائي والكتب الكاريكاتورية والبرامج الإذاعية والتليفزيونية بالقدرة ليس فقط على إعطاء الفرد فرصة كبيرة للتخييل والاكتشاف والابتكار والإبداع وإنما أيضأ بإمداده بالوسيلة المناسبة لكسي يتفحص ويختبر الأبعاد المختلفة والنتائج المحتملة للعلم والتكنولو جيا، مــثل الأبعـاد الاجتماعية والأخلاقية والسياسية والاقتصادية وحتى الفلسفية والسلوكية والشخصية منها. وتعتبر تقنية النانو من أبرز الموضوعات التي يوليها الخيال العلمي اهتماماً كبيراً منذ الثمانيـنات من القرن الماضي، نظراً للعلاقة الفضولية التي يتقاسمها الطرفان كما يؤكد عالم الفيزياء الأميركي "إريك دركسيلر" Eric Drexler في كـــتابه عام 1986 بعنوان "محركات الخلق: العصر القادم للنانوتكنولوجيا" . (2) Engines of Creations: The Coming Era of Nanotechnology وفي تقديم المخترع الأميركبي "مارفن مينسكي" Marvin Minsky أستاذ الرياضيات والذكاء الصناعي في معهد ماساتشوسيتس للتكنولوجيا لهذا الكــتاب قال "إن من أبرز المحاولات الناجحة للتنبؤ بإلى أين سيأخذنا العلم والتكنولوجيا تلك التي قدمها كتاب الخيال العلمي أمثال جول فيرن، هـ.. ج. ويلز، روبرت هينلين، فريدريك بوول، إسحاق ازيموف وآرثر سي كلارك". وليس هناك أدين شك أنه توجد ثمة اتفاق واضح بين كتاب الخيال العمى من جانب وبين العلماء والباحثين في محال علوم وتكنولوجيا النانو من جانب آخر على أن هذه التكنولوجيا

47

سـوف تحدث تغييراً حذرياً في حياة البشر في المستقبل القريب، بينما تخــتلف آراؤهــم خاصةً في ما يتعلق بمدى وكيفية ونوعية هذا التأثير الذي ستحدثه هذه التقنية (3).

ويذكر أن النانوتكنولوجيا قد تنبأ بها العديد من العلماء وكتاب الخيال العلمي، حيث تشير النراسات والبحوث الأكاديمية إلى أن البدايات الأولى لهذا العلم، قد تنبأ بها عالم الفيزياء الأميركي ريتشارد فينمان، وذلك في محاضرته الشهيرة بعنوان "هناك متسع كبير عند القاع" أمام جمعية الفيزياء الأميركية في 26 كانون الأول/ديسمبر عام 1959. ويعتبر عالم الفيزياء الأميركي إريك دريكسلر هو المؤسس الحقيقي لعلهم النانوتكنولوجي، خاصة بعد أن نشر كتابه "محركات الخلق"، الذي يصنفه النقاد ضمن أعمال الخيال العلمي الرائدة في هذا الجال. ولكن تفنية النانو كغيرها من التقنيات سبق التنبؤ بما واكتشافها في أعمال الخيال العلمي منذ زمن طويل قبل أن يتم تطويرها في معامل الأبحاث والتطوير، حيث قام كتاب الخيال العلمي بالفعل بإجراء تحاركهم الفكرية على الورق وبخاصة في ما يتعلق بالأبعاد الاجتماعية والأخلاقية للبحث والتطوير في مجال علوم وتكنولوجيا النانو، كما أبدى البعض منهم إعجابه بالنانو كقوة لديها إمكانية تغيير العالم - ذرة بــذرة - محدثــه ثورة في أسبوب وطرائق حياة البشر في هذا الكون، ويعتبر بعض نقاد الخيال العلمي أن تكنولوجيا النانو عنصراً أساسياً في مستقبل الخيال العلمي، ويؤكد هذه الفكرة أيضاً كلاً من "حاك دان" و"جار دنر دو زيوس" Jack Dann & Gardner Dozois في تقديمهما لمحمر عة قصصية بعنوان "نانوتك" NanoTech، عام 1998 بقولهما: "إن النانوتكنولوجــــي موجودة ومقبولة بالفعل في الخيال العلمي وتمثل مكوناً مهما من مكونات الرؤية الجماعية المشتركة بين كتاب الخيال العلمي وبخاصة في ما يتعلق بما سيؤول عليه المستقبر، إلى الحد الذي يمكن القول بأنه إذا لم يتميز المجتمع المستقبلي الذي يتخيله الكاتب باستخدامه للنانوتكنولوجيا، فعليه أن يوضح لماذا، حتى يمكن إعطاء عالمه المستقبلي مصداقية ما<sup>(4)</sup>.

ولقد لجأ الباحثون بالفعل لأعمال الخيال العلمي لدراسة الأبعاد الاجتماعية والبيئية والأخلاقية لعلوم وتكنولوجيا النانو، فعلى سبيل المثال قام كلاً من الباحثة "روزالين بيرن" Rosalyn Berne من حامعة فير جينيا الأمير كية، والباحث "جواشيم شومر" Joachim Schummer من جامعة دار مستا الألمانية Technical University of Darmstadt بإحراء دراسة استخدما فيها الخيال العلمي كوسيلة تربوية لتدريس علم أخلاقيات علوم وتكنولوجيا النانو لطلاب كليات الهندسة، وتوصلا إلى أنه بمــساعدة اســتخدام أعمال الخيال العلمي مثل رواية "تواريخ النانوتك" The Nanotech Chronicals عام 1991 للكاتب الأميركي مايكل فلين Michael Flynn، والتي تضم ستة قصص قصيرة، وبخاصة القصة الثانية في الرواية بعنوان "الغسالة عند فورد" The Washer at the Ford" تعتبير نموذجاً مثالياً لتدريس أخلاقيات النانو، إذ تقدم مجموعة كبيرة ومتنوعة من القضايا الأخلاقية التي قد تنجم عن البحث والتطوير في تكنولوجيا النانو، وكذلك رواية الكاتب الأميركي "نيل ستفينسون" Neal Stephenson بعنوان "العصر الماسي" Neal Stephenson عام 1996، التي تتناول الأمراض والمشاكل الاجتماعية جراء التقدم في محال علوم وتكنولوجيا النانو، فقد تمكن الطلاب من الانتقال بأفكارهم وآرائهـــم مــن حيز الواقع الفعلي إلى عوالم متحيلة، حيث استطاعوا التوصل إلى إجابة عن أسئلة كثيرة والتعامل مع قضايا أخلاقية متعددة تتعلق بتكنولوجيا النانو، بطريقة تتسم بالإبداع والابتكارية، وبعد ذلك

يعودون إلى عالم الواقع ليحدوا أنفسهم أمام مشاكل حقيقية، حيث يتم الستعامل معها بشكل أكثر سهولة، وبالتالي يمكنهم توجيه مسار هذه التكنولوجيا إلى الطريق الصحيح، والتعرف على وتحديد تأثيراتها الاجتماعية والأخلاقية والسياسية وغيرها على حياة البشر، وقد ساعدت هذه الطريقة الطلاب على تفادي قيود أسلوب حل المشكلات، والتركيز بشكل أكثر عمقاً على الأبعاد الأخلاقية والاجتماعية لعصر النانوتكنولوجي (5).

## نماذج من مظاهر الناتوتكنولوجي في أعمال الخيال العلمي: قبل حديث ريتشارد فينمان 1959

يؤكد "مارك إريكسون" Mark Erickson في كتابه عام 2005 بعينوان "الثقافة والمجتمع في القرن الحادي والعشرين"، على أن أعمال الخيال العلمي على مختلف أنواعها وأشكالها التي تستخدم موضوعات تتعلق بعلوم وتكنولوجيا النانو – كأداة أساسية من أدوات الحبكة – قد أصبحت شائعة ومنتشرة (6). وقد أظهر كتاب الخيال العلمي منذ زمن بعيد الهتماماً كبيراً بكل ما هو صغير، فمثلاً تعتبر قصة "الإله الميكروكوني" عام Microcosmic God 1941 لكاتب الخيال العلمي الأميركي "ثيودور سستيرجيون" (1918–1985) Microcosmic God من بين أوائل الأعمال التي قدمت وصفاً حقيقياً لما يطلق عليه الآن النانوتكنولوجيا، وبطل القصة "جيمس كيدر" James Kidder، شغوف جداً بتقديم الاختراعات الجديدة، حيث يقوم بإجراء تفاعل كيميائي حيوي يتم عن طسريقه تسسريع أحد أشكال الانتقاء الطبيعي، وبهذا استطاع أن يخلق طسريقه تسريع أحد أشكال الانتقاء الطبيعي، وبهذا استطاع أن يخلق المدورة مربة مدن الكائنات الدقيقة جداً أطلق عليها اسم "نيوتريكس" Neoterics، معا

مكنها من إنتاج عجائب تكنولوجية مدهشة، ولكن هذه الكائنات حاولت بنجاح التحرر من سيطرة هذا الإله القاسي - كيدر - عن طريق بسناء حاجز بينهم وبينه، مما ساعدهم على العمل في الخفاء. والتصوير الذي قدمه "ستيرجيون" في قصته يحذر من أن التطور عبى عكس التصميم قد يكون أسلوب ذو انعكاسات خطيرة لتطور الآلات النانوية وذلك لصعوبة التحكم فيها(٢).

كما أن قصة "التوتر السطحي" Surface Tension عام 2010 اللكاتب الأميركي "جيمس بليش" (1921-1975) Blish (1975-1921) تقدم نفس الفكرة، ولكن بنتائج مختلفة، فالقصة تصف كيف استطاع طاقم سفينة فضاء العيش بعد أن تحطمت سفينتهم فوق أحد قارات كوكب يتكون أغلبه من عدد كبير من المحيطات، ماعدا قارة واحدة تتميز طبيعتها بخصائص طبيعة البرك والمستنقعات والبحيرات، حيث لا يوجد أنواع راقية من الحياة، وقد تمكن طاقم السفينة من التغلب على هذه الطبيعة القاسية والتكيف بمدف النجاة من الموت عن طريق "التصغير/الانكماش" والتحول إلى "بشر ميكروسكوبيين" طريق "التصغير/الانكماش" والتحول الى "بشر ميكروسكوبيين" الكوكب. وتصور القصة بأسلوب ممتع ومشوق مغامرات هؤلاء "الميكروبشر" اليي مكنتهم من إتقان علم البيوتكنولوجي (التقنية الطبيعة القاسية جداً بفضل استخدام البيو تكنولوجي في مثل هذه الطبيعة القاسية جداً بفضل استخدام البيو تكنولوجي (8).

وبعد كاتب الخسيال العلمي الأميركي "روبرت هينلين" Robert Heinlein (1988-1907) أول من قدم فكرة "الأذرع المكانيكية الدقيقة"، وذلك في قصته "والدو" Waldo عام 1942، والتي استخدمت لاحتبار المادة بمقاييس دقيقة جداً، حيث يقوم بطل القصة المخترع

"والدو" باختراع روبوت يمكن التحكم فيه عن طريق حركة اليدين، إذ يحاكي السروبوت حركة اليدين، ولكن بسرعة تصل إلى نصف قطر الحركة الأصلية، وتتكرر نفس الطريقة حتى يمكن للأيدي البشرية من إنتاج أشياء دقيقة حداً. ويقوم الروبوت بدوره في التحكم في آلة أخرى قدادرة على تقليل قطر حركة الروبوت إلى النصف(9). ويشير الباحث "كولن ميلبورن" Milburn في دراسته بعنوان "النانوتكنولوجي في عصر هندسة ما بعد البشرية: الخيال العلمي والعلم"، إلى أن نفس الفكرة التي قدمها "هينلين" في قصته "والدو" قد تبنّاها بعد ذلك عالم الفيرياء الأميركي "ريتشارد فينمان" في محاضرته الشهيرة عام 1959 أمام الجمعية الفيزيائية الأميركية بعنوان "هناك متسع كبير عند القاع"، والتي تعد جزءً مهماً في تأسيس مجتمع النانوتكنولوجي المعاصر(10).

كما أن أول ظهور لفكرة الآلات الروبوتية القادرة على استنساخ نفسسها، كان في أعمال كاتب الخيال العلمي الأميركي "فيليب ديك" (Philip Dick (1982-1928) ومنها قصته القصيرة بعنوان "تنوع ثان" Second Variety عام 1953، وأخرى بعنوان "أو توفاك" أو "المصنع الآلي أو الأو توماتيكي Autofac عام 1955. كما أن كاتب الخيال العلمي البريطاني السير "أرثر سي كلارك" (1917-2008) Arthur C. Clarke (2008-1917) في قصته القصيرة بعنوان "المستأخرون الجدد" The Next Tenants عام 1950، قد وصف آلات دقيقة جداً تعمل بمقياس الميكرو (الألف من المتر)، وليس بمقياس النانو (المليار من المتر)، ولكنه استغل نفس الفكرة.

#### بعد حدیث ریتشارد فینمان 1959

فقط العديد من العلماء ولكن أيضاً العديد من كتاب الخيال العلمي، للتعرف أكثر على وتفحص الإمكانات الهائلة لتكنولوجيا النانو، تبك التكنولوجيا الستي بمقدورها التحكم والتعامل مع المادة على مستوى الذرات والجزيئات.

لقد وصلت فكرة التصغير miniaturism إلى ذروتما في فيلم "الـ حلة الخيالية" Fantastic Voyage عام 1966 الذي تبلور كرواية في نفس العام لكاتب الخيال العلمي الأميركي الشهير إسحاق أسيموف (Isaac Asimov (1992-1920)، حيث تكمن الفكرة الرئيسية لكل من الفيلم والرواية في الصراع الدائر بين السوفيات والأميركان حول من ستؤول إليه السيطرة والتحكم في تكنولوجيا التصغير. يصور الفيلم كلاً من القوات العسكرية السوفياتية والأميركية وقد طورتا تكنولوجيا التصغير إلى الحد الذي أصبحا فيه قادرين على تصغير جيش كامل ووضعه في زجاجة مقفلة، لكن عملية الانكماش والتصغير هذه لا تــستمر أكثر من ساعة واحدة. هنا تبرز المشكلة ومعها تتجلي محاور الحسبكة الدرامية للفيلم، فالعالم "برنيز"، الذي يجسد شخصية البطل، يملك وحده إمكانية جعل هذا الانكماش يدوم للأبد، لكنه يرغب في إعطاء المعلومات السرية الخاصة بهذه التكنولوجيا للأميركان، لكن المسوفيات لن ولم يجعلوا هذا يحدث مطلقاً، لهذا اعتدى بعض العملاء السوفيات على "برنيز" عند وصوله إلى أميركا وضربوه على رأسه، مما أحدث جرحاً عميقاً في مخه لا يمكن التعام معه باستحدام أساليب الجــراحة التقليدية، لهذا لجأ الفريقان لتصغير فريق طبــي يمثل الجانبين وكذلك تصغير غواصة طبية وقائدها أيضاً، وتم حقن الغواصة التي تحمل الفريق الطبي في أحد الأوعية الدموية للعالم "برنيز" لإجراء العملية الجراحية من داحل المخ والتخلص من الجلطة الدموية. وهنا

53

تعرض "الرحلة الخيالية" فكرة التصغير كتكنولوجيا فريدة يمكنها معالجة جــسم الإنــسان من الداخل، وبخاصة عندما يتعذر استخدام الأساليب التقلــيدية في الجــراحة نظراً لخطورتها. وقد اقترح "فينمان" فكرة الآلات الميكروسكوبية التي يمكنها القيام بمهمة الطبيب الجراح في حديثة الشهير، ولكــن دائمــاً ما يشير حديث اليوم عن النانوتكنولوجيا إلى رواية وفيلم "الرحلة الخيالية" على أهما أحد التصويرات الأولى لتقنية النانو سواء على مستوي وسائل الاتصال الإلكترونية أو المطبوعة (11)، (أنظر الشكل 6).



http://www.foresight.org/Nanomedicine/Gallery/Captions/Image196.html "شكل (6): الغواصة الطبية الناتوية في فيلم "الرحلة الخيالية" تمكل Fantastic Voyage

# في الثمانينات قبل وبعد صدور كتاب إريك دريكسلر "محركات الخلق"

يؤكد النقاد والبحاثة على أن فترة الثمانينات، وبخاصة قبل وبعد نشر "دريكسلر" لكتابه "محركات الخلق" عام 1986 هي الفترة التي بدأ فيها الخيال العلمي يتناول بالتحليل والدراسة موضوعات تتعلق بفوائد ومخاطـر تقنية النانو، فمثلاً تعتبر قصة "موسيقى الدم" Blood Music

عام 1983 للكاتب الأميركي "حريج بير" Greg Bear، والتي طورها إلى رواية بنفس الاسم عام 1985 أول عمل خيال علمي يعالج وبشكل صريح قصايا تستعلق بتقنيات النانوالحيوية (النانوبيوتكنولوجي) Nanobiotechnology وتقدم القصة سيناريو درامياً لخلايا وكائنات ميكـروبية تم هندستها بيولوجياً لاستخدامها في مجال أنظمة الكمبيوتر وقد اكتــسبت القدرة على الإحساس الذكي. فبطل القصة "فرجيل أولم"، الـذي يجـسد شخصية العالم، والذي تم استقصائه من شركة "جينت ون" Genetron Corp التي كان يعمل بها، والتي تعني بصناعة شرائح حيوية يمكن استخدامها في محال الطب يطلق عليها "مابس" (Medically Applicable Biochips (MABs) تمكين من غرس بعض الخلايا الميكروبية الحساسة في مستعمرة من جزيئات الحامض النووي، وأنستج بذلك سلسلة من الكمبيوترات الميكروسكوبية الحيوية، ثم قام بعد ذلك بحقن هذه الآلات النانوبيوتكنولوجية في أوعيته الدموية، الأمر الـــذي ساعد على تكاثرها بشكل سريع جداً، إذ يقول فرجيل "لقد تمّ إعادة تركيب وبناء حسدي من الداحل للخارج"، وقد أخبر "فرجيل" صديقه "إدوارد"، راوي القصه، والذي عجر عن إيقاف ومنع "فرحيل"، بأن هذه "الشرائح الحيوية" biochips يمكنها ليس فقط منع وعلاج بعض الأمراض مثل سرطان الجلد، بل أيضاً تحويل جسم الإنسسان، ولكن في النهاية لم يستطع "فرجيل" الاستمرار في السيطرة والتحكم في هذه الآلات الجزيئية، وبالتالي انتشرت هذه الأنواع الذكية من الحياه إلى بقية الناس والتهمتهم. وكذلك تناول الكاتب الأميركي "بـــول بروس" Paul Preuss نفس الموضوع في رواية له بعنوان "الخطأ البشري" Human Error عام 1985، حيث يؤكد كلاً من "بير وبروس" علىي المخاطر والتهديدات التي قد تنجم بسبب هروب بعض الآلات

الجـزيئية القادرة على التطور والتجمع في أنظمة ذكية وخروجها عن سيطرة الإنـسان، وطرحا تساؤلاً عن كيفية التحكم في تقنية النانو وكيف يمكن لها أن تتطور بتدخل من البشر أو بدونهم (12).

أما عن تأثير كتاب دريكسلر "محركات الخلق"، فقد بدا واضحاً في العديد من أعمال الخيال العلمي، حيث بدأ كتاب الخيال العلمي يــستخدمون مظاهر تشير بشكل مباشر لتكنولوجيا النانو، فمثلاً في رواية للكاتـب الأميركي "جيفري كارفر" Jeffrey Carver عام 1988 بعنوان "من نجم متغير" From a Changeling Star تلعب النانوتكنولوجيا دوراً رئيسياً في تطور أحداث القصة، حتى إن الشخصية الأساسية تدعيى "إريك داكستر"، في اعتراف من "كارفر" في إهدائه للرواية بتأثره الــشديد بكتاب "محركات الخلق" ومؤلفه "إريك دريكسلر"، وبخاصة بالنـــسبة إلى مفهوم "ناجز" NAGs وهو اختصار لـــ "عوامل نانوية" nanoagents، والتي أصابت حسم "داكستر". وتتميز الرواية بما تحتوي عليه من كائنات نانوية ذكية يمكنها أن تعيد بناء الجسم البشري بشكل ميكانيكي أكثر مما حدث في كل من رواية "بير وبروس"، ولكن ما يــ خذ علــي هذه الرواية هو أن النانوتكنولوجيا لم تؤثر على المحتمع الـذي و صـفه "كار فر" بشكر عام و ذلك بسبب امتلاك فئة قليلة من المحتمع للتقنية (13).

#### فى التسعينيات

استمرت مظاهر وصور تكنولوجيا النانو، وبخاصة في التسعينيات للمستمن على العديد من أشكال الخيال العلمي، فمثلاً يرسم الكاتب الأميركي "نيل ستيفنسون" Neal Stephenson في روايته بعنوان "العصر الماسى" The Diamond Age عام 1995 صورة لمجتمع يعيش في مستقبل

قريب حداً وقد أحدثت فيه تكنولوجيا النانو تغيرات وتحولات كبيرة، حيث ستوفر له جميع أساسيات الحياة وما يحتاج إليه الناس من طعام وملبس وشراب وغيره، وذلك باستخدام آلات تسمّي "مجمعات للمادة" Matter Compilers التي تتعامل مع المادة على مستوى الذرات والجـزيئات، إذ يقول "ستيفنسون": "النانوتكنولوجي الآن جعلت كل شئ ممكن تقريباً، لهذا أصبح دور المجتمع الثقافي في تقرير ما الذي يجب عمله بالنسبة إلى هذه التكنولوجيا أكثر أهمية من ما الذي يمكن تصور عمله من خلال هذه التكنولوجيا"، وفي إشارة منه على أنه وبالرغم مما حققــته تقنية النانو لهذا المجتمع المستقبلي من حرية ورغد العيش إلا ألها عجزت عن تحقيق المساواة بين طبقاته، فالمجتمع ما زال منقسماً بين من يملك ومن لا يملك مما ساعد على ظهور نزاعات، بل وفي بعض الأحيان حروب بسبب ندرة المصادر. تصور الرواية قصة الطفلة المصغيرة "نيل" وتسرد رحلة حيالها بلغة مشوقة ومثيرة، حيث كانت تعييش حياة أشبه بالجحيم، كلها حرمان وفقر وعزلة وسوء معاملة، وفحاة تنتقل إلى حياة أخرى تتمتع فيها بكامل جميع أنواع الحرية، وبخاصة الحرية الفكرية، وذلك بفضل استخدامها لكتاب تعليمي يشبه Young Lady's Illustrated Primer کثیراً جهاز الحاسوب بسمّی وهـو عبارة عن آلة كمبيوترية خارقة الذكاء تتفاعل معها بطريقة شبه شخصية، حيث تبيى لها كل رغباها واحتياجاها. ونظراً لما تتميز به الكتابية لجميع رغبات "نيل"، بما فيها العاطفية، صارت تعرف شخصية "نـيل" أكثر وأفضل من معرفة "نيل" بنفسها، وبالتالي أصبحت الآلة الرفيق الصدوق والواثق من نفسه لـ "نيل" والمنقذ لها من أي تمديد تــواجهه في الحياة. وهمذا يعطينا ستيفنسون لمحة بسيطة لما سيحدث من

تغيير شامل ومدهش في تقنية المعلومات إذا تداخمت واندمجت مع تكنولوجيا النانو في المستقبل القريب (14).

فإذا كان كلاً من الكاتبين "بير وستيفنسون" قد تناولا فوائد وخاطر تكنولوجيا النانو في أعمالهما، فإن الكاتب الأميركي "جيمس هالبرين" James Halperin يقدم صورة إيجابية مشرقة لنانوتكنولوجيا المستقبل في روايته "المخلد الأول" The First Immortal عام 1998، حيث تتوقع وتتنبأ بأن القرن الحادي والعشرين ستنعدم فيه كل مظاهر المرض، وبالتالي فالموت ليس له وجود، وبهذا يغدو الخلود البيولوجي حقيقة، إلا في حالات الانتحار والكوارث الطبيعية. ويؤكد "هالبرين" في "المخلد الأول"، كغيره من الكتاب والنقاد والمحلين، بأن قطاع الصحة وعلوم الطب أكثر المستفيدين من تكنولوجيا النانو وتطبيقاتها، إذ يرى أن الشيخوخة وأمراضها ستتلاشي تماماً بفضل استخدام وتطبيق النانو تكنولوجي في علم تجميد الأحياء.

تحكي الرواية قصة الطبيب "بنيامين فرانكين سميث"، الذي يبلغ مسن العمر الثالثة والستين. وفي توجه بحتمل المخاطرة المحتار بنيامين أن يجمد حسده، وبخاصة بعد أن أصبح موته أمراً حتمياً بسبب إصابته بذبحة قلبية حادة، على أمل منه أن تتطور وتتقدم علوم الطب في المستقبل، ويتم اكتشاف علاج أو طريقة تعالج قلبه وتعيد الحياة مرة أخرى إلى حسده المجمد، ولكن الخطورة التي قد يواجهها "بنيامين" تكمن في احتمالية عدم القدرة على إصلاح أي ضرر أو تلف قد يحدث تكمن في احتمالية عدم القدرة على إصلاح أي ضرر أو تلف قد يحدث المعلق نتيجة لعملية التجميد بواسطة النيتروجين السائل. ففي عام 2033 أصبح "ترب كرين"، حفيد "بنيامين"، من ألمع الرواد في محال تقنية النانو، ولأنه يعمل أستاذاً مساعداً في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT، تمكن "ترب" من اختراع آلات كمبيوترية صغيرة

جداً تسمى respirocytes، ولكنها أكثر فاعلية من حلايا الدم الحمراء، كما أن لديها قدرة كبيرة على نقل الملايين من جزيئات الهواء والغذاء، وفي عام 2043 تم احتراع أول المجمعات التي تستنسخ نفسها والغذاء، وفي عام 2043 تم احتراع أول المجمعات التي تستنسخ نفسها self-replicating assemblers مكناً. ويرى المؤلف أن هذا التطور سيحدث تغييراً دائماً في ميادين علوم الطب، إذ سيسمح، ضمن أشياء كثيرة أحرى، بذوبان الأحساد المجمدة حتى يمكن تصليحها وعلاجها فتصبح أصغر سناً وأكثر صححة مما كانت عليه من قبل. وبفضل هذا التطور الذي حدث ليس فقط في مجال الطب والنانوتكنولوجي وإنما أيضاً في مجال الذكاء الصناعي، فقد تم إنعاش "بنيامين" بعد بقاء حسده مجمداً لمدة ثلاثة وثمانين عاماً، فهو الآن يتمتع بجسد شاب في العشرين من عمره (15).

### في القرن الحالي

ما زال وسيظل الأفق مترامي الأطراف أمام مخيلة الكثيرين من العلماء والكــتاب والمهتمين بعلوم وتكنولوجيا النانو، فهناك المتحمس والمتوجس والمنبهر أيضاً. لكن كتب الخيال العلمي، وكما أوضحت سالفاً، يتمتعون بـرؤية تباعدية ثاقبة، دائماً ما تمكنهم من إعطاء قراءة صحيحة لحاضر ومــستقبل العلم والتكنولوجيا وما يترتب على ذلك من نتائج سواء في المــستقبل القريب أو البعيد. فمثلاً، وعلى عكس ما تصوره "جيمس هالــرين" في روايــته "المخلد الأول" من تطبيقات وآفاق واعدة لتقنية النانوتكنولوجي، نجد أن رواية "الفريسة" Prey عام 2002 للكاتب الأميركي "مايكل كرايتون" (2002-2008) Michael Crichton الذي يمكن أن تتعرض له البشرية رسـائل تحذيرية تتعلق بالخطر الداهم الذي يمكن أن تتعرض له البشرية والذي يشكله التطور التكنولوجي السريع وبخاصة في مجال النانوتكنولوجي

في القرن الحادي والعشرين، فالرواية تتحدث عن حشود خطرة menacing swarms من الروبوتات النانوية متناهية الصغر Nanorobots، كما تلقى الضوء في بعض تفاصيلها الأخلاقية على مشكلات التقنية والحسياة المعاصرة للإنسان على نحو درامي مأساوي بالغ التأثير تجسده حالة التأزم الاجتماعي والقيمي التي تواجه شخصيات الرواية الرئيسية (الزوج "جاك فورمان" Jack Forman وزوجته "جوليا" Julia) اللذان يعمـــلان في "وادي السيليكون" silicon valley في برنامجين تقنيين منف صلين، فالزوجة "جوليا" تعمل لدي شركة "زيموس" Xymos التي تطور روبوتات نانوية متناهية الصغر، تتمتع بالاستقلال الذاتي ومبرمجة علے العمل في وحدات منظمة تعمل كجيوش النمل army of ants بينما الزوج "جاك" يعمل لدى شركة "ميديا ترونكس" Media Tronics لت صميم البرامج الذكية software المخصصة لتشغيل هذه الروبوتات النانوية، ويفقد الزوج وظيفته ويمكث في المنــزل ليقوم بتربية أطفاله، بينما تسستمر الزوجة في العمل لساعات طويلة وتفقد الحنين لأسرها الـصغيرة مكرسة كل وقتها وجهدها في السعى وراء حلم يراودها بصنع روبوت متناهى الصغر يعمل بنظام تصوير واستكشاف سري stealthy photo-reconnaissance system يمكن بيعه للجيش الأميركي مقابــل أربــاح خيالية، ويصل طموحها في النهاية إلى ابتكار نوع من "البكتيريا الحية" living bacteria التي يمكن استخدامها في إعادة إنتاج (تكاثـر) reproduce واستخراج وبسرعة هذه الروبوتات النانوية. وبينما يسرد كرايتون هذه التفاصيل يقوم بعدها بطرح سؤال جوهري وهـــو، هـــل يأتي دمارنا على يد تقنية القرن الحادي والعشرين، وهل نتحول إلى فريسة؟ فالزوجة "جوليا" تملك طموحاً لا حدود له حتى لو كان الإخفاق في تسويق اكتشافها للمؤسسة العسكرية التي ترفض

شراءه بسبب عدم مطابقته للمواصفات، ولهذا فهي تسعى جاهدة للتفكير في المؤسسة المدنية ممثلة في الطب وعلوم الأمراض والبحث عن وسيلة أكثر تطورا في مجال التعامل مع الأمراض المستعصية كالسرطان، وهذه الفكرة ما أن تلمع في ذهنها حتى تكون مستعدة لتكريس نفسها والتعامل معها كحقل تجارب تاركة الجحال لروبوتها لكي يتعايش معها على نحو يمكنه من السيطرة على عقلها، متحولة إلى حالة معدية من الجنون، حيث يصاب بالروبوتات النانوية ثلاثة من زملائها في المعمل، كما تتعرض البيئة والحياة البرية لحشود من الروبوتات الطليقة، والتي تتزايد بـسرعة في أعـدادها. فالجزء الرئيسي من رواية "الفريسة" لكرايتون ينصب على الكشف عن الوجه القبيح للتكنولوجيا المعاصرة واتمامــنا لــيس فقــط بالتحول إلى "فرائس" تحت رحمة التكنولوجيا المتقدمة، بل إلى أبطال مهزومين يقودنا الشعور بالهزيمة إلى تدمير أنفسنا بأنفــسنا وكـــأن صراعنا مع التكنولوجيا، بدلاً من أن يكون صراعاً عقلانياً تحول إلى صراع يحكمه الجنون (16).

### الفصّ لالنسّالِث

### أنابيب الكربون النانوية

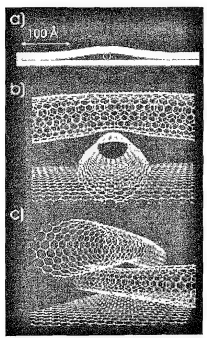
من التطورات الواعدة للنانوتكنولوجي إنتاج أنابيب الكربون الحيانوية (النانوتسيوب) (أنابيب الكربون المجهرية متناهية الصغر) (Carbon Nanotubes)، وسميت بهذا الاسم نسبة إلى النانومتر، مستوى المقاسات متناهية الصغر مثل النانو الذي يعادل واحد على مليار من المتر.

وقد تم اكتشاف الأنابيب الكربونية المتناهية الصغر في عام 1991 في شركة NEC للصناعات الإلكترونية في اليابان بواسطة العالم "سوميو ليجيما" Sumio Lijima، حينما كان يدرس الرماد الناتج من عملية التفريغ الكهربي بين قطبين من الكربون، باستخدام ميكروسكوب إلكتروني عالي الكفاءة، حيث وجد مادة ذات بنية صغيرة جداً شبيهة بمادة الجرافيت، تأخذ ترتيباً يشبه الأنابيب في داخل بعضها البعض وهي تشبه خلايا نحل متماسكة.

وبالرغم من أن أنابيب الكربون النانوية صعبة التصنيع ومرتفعة التكاليف بسبب تنقية الأنابيب من الشوائب أثناء عملية الإنتاج، حيث يبلغ سعر الغرام من النانوتيوب عالي الجودة والنقاوة حوالي 750 دولارا، إلا أن إمكانياتها هائلة وتطبيقاتها واعدة في الحاضر والمستقبل، لكوفها مرواد بالغة القوة، إذ إن مقاومة هذه الأنابيب تفوق بمئات الأضعاف مقاومة الفولاذ، كما ألها أرفع من شعرة الإنسان بخمسين ألف م. ق.

وأنابيب الكربون النانوية عبارة عن ألواح رقيقة جداً ملفوفة على شكل أسطوانات من الجرافيت هن الجرافيت من الجرافيت من الحربون المرتبة في قالب مسطح سداسي الشكل Hexagonal ذرات الكربون المرتبة في قالب مسطح سداسي الشكل المتقاطعة، ويمكن أن يؤدِّي التسخين المفرط للكربون إلى تكوين جزء صغير مدلفن up مدافل المشكل 7).

وهناك نوعان من أنابيب الكربون النانوية، هما: ذات الجدار الفردي (وحيدة الطبقة) Single-wall Nanotubes، وهي أنبوبة واحدة، وذات الجدار المتعدد(متعددة الطبقات) Multiwall Nanotubes، وهي مموعة أنابيب مشتركة في المركز.



http://www.research.ibm.com/nanoscience/manipulation.html

شكل (7): أنابيب الكربون النانوية

ويصعب الصخر في حركة الأنابيب النانوية بسبب حجمها المتناهي في الصغر ونزعتها للالتصاق ببعضها البعض في عقدة لا يمكن اختراقها، إلا أن ثلاثة علماء في مختبر MBIفي نيويورك تمكنوا من بناء نقاط إرسال صغيرة للإشارات الإلكترونية مصنوعة من أسلاك رفيعة من حسيمات النانوتيوب الكربونية، ومن الصعب على العقل البشري أن يفهم متوسط حجم هذه الجسيمات، إذ يبلغ قطر النانوتيوب 1.4 نانومتر، أي إجمالي عرض عشر ذرات متلاصقة.

ويــبلغ سمـــك الأنبوب النانوي الكربوبي جزءاً من مليون من سمك شعرة الإنسان، إلا أن مادته أكثر تحملاً بكثير وتعتبر مماثلة لمادة الجرافيت، وتتمــتع أنابــيب الكربون النانوية بالعديد من المميزات المرغوبة والخواص الكهر بائية والحرارية والضوئية غير الطبيعية، بالإضافة لقوتما الخارقة، إذ إنما أقوى من الفولاذ 100 مرة. وأخف من الحديد 6 مرات، كما أنما من موصلات الحرارة الممتازة، وهي خاملة كيميائياً، ومهما تعرضت هذه الأنابيب للكبس، فإنها تنثني وتلتوي دون أن تكسر، وتعود لشكلها الأصم فور السماح لها بذلك، والأهم من ذلك أن أنابيب الكربون النانوية تعتمد على طريقة ترتيب الذرات Atomic Arrangement، فعندما توضع ذرات الكربون carbon atoms بترتيب معين arrangement على طول الأنبوب، يتصرف الأنبوب النانوي كمادة شـبه موصلة semiconductor، وإذا وضعت الذرات بترتيب مختلف different arrangement، يتصرف الأنبوب كمعدن ناقل metal، أي ألها ذات خواص مزدوجة فهي في بعض الأحيان تتمتع بخواص المعادن، وفي أحـــيان أخرى تتمتع بخواص أشباه الموصلات التي تستخدم في بناء الترانيز يسستورات، حيث تقوم المعالجات processors بتخرين المعلومات فيها، حيث تمتاز أشباه الموصلات بأنها تنقل التيار الكهربائي

عند فول تات voltages معينة ولا تنقله عند الفولتات الأخرى، وبالتالي يمكن استخدام الأنابيب النانوية الكربونية كسلك معدني ينقل التيار الكهربائي من مكان لآخر، كما يمكن استخدامها كترانيزيستور، عن طريق استخدام تعيرات التيار لتخزين البيانات، فعند تطبيق فولت معين، يسري التيار بحرية في الأنبوب النانوي، ويفتح الترانيزيستور بوابته سامحاً للتيار بالعبور، وعند تطبيق فولت مختلف، يغبق الترانيزيستور بوابته ويستوقف مرور التيار، أما المعادن فتمتاز بألها تنقل التيار الكهربائي عند تطبيق أي فولتات عليها، وبالتالي فهي تستخدم لبناء الأسلاك التي تربط بين الترانيزيستورات، وتعتبر الأنابيب الكربونية من المنتجات الثانوية للعديد من التفاعلات الكيميائية المختلفة، ويستطيع العلماء بسهولة زراعة هذه الأنابيب على الشرائح عن طريق إعادة إنتاج هذه التفاعلات (1).

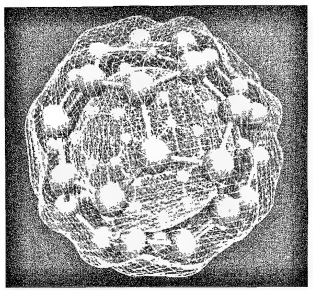
قي عدد 19 آب/أغسطس 2005 من مجلة "ساينس" science العلمية السشهيرة، نشر علماء في جامعة تكساس الأميركية في دالاس University of Texas at Dallas، ومنظمة الكومنونث الأسترالية للأبحاث العلمية والسصناعية لتكنولوجيا الألياف والأنسجة Commonwealth Scientific and Industrial Research تقريراً عن تمكنهم Organization Textile & Fibre Technology تقريراً عن تمكنهم من صنع طبقات صناعية من الأنابيب النانوية الكربونية، ذات خصائص فريدة. وقال الباحث "راي بومان" Ray Baughman بجامعة تكساس والمشرف عيى البحث، إن المادة جديدة تماماً من حيث المبدأ، ومن خصائص هذه المادة الجديدة:

- أنها تعزز نفسها بنفسها، وشفافة، وأقوى من الفولاذ، ومن أقوى المسواد البلاستيكية المتينة، وصنعت بشكل طبقات مرنة، ويمكن تسخينها كي تشع ضوء.

- أن ميل مربع واحد (2.6 كلم مربع تقريباً) من أقل هذه الطبقات سمكً (حــوالى 2 مــن المليون من البوصة) (0.8 من المليون من السنتيمتر)، تزن حوالى 170 رطلاً (77.11 كلغم).
- في الـتجارب المخبرية، أثبتت هذه الطبقات قدرتما للعمل كخلايا شميسية تلتقط أشعة الشمس لإنتاج الكهرباء. وقد طور الفريق طريقة أوتوماتيكية لإنتاج شريطين بعرض ثلاثة أرباع البوصة (1.9 سـم تقريباً) من الأنابيب النانوية بمعدل 47 قدماً (16 متر تقريباً) في الدقيقة وسوف تشمل التطبيقات المقبلة التي ستوظف فيها هذه الطبقات، إنتاج عضلات صناعية تحمل شحنات كهربائية أثناء حركتها، وسيارات سباق عالية المتانة، كما سيمكن استحدامها في إنتاج صداري ودروع حسدية ناعمة واقية من الرصاص والذخائر الباليسية الصغيرة الأخرى، وأوضح الخبراء أن القدرة على إدخال أجهزة إحساس إلكترونية ومشغلات ميكانيكية إلى حيوط النانو الأنبوبية الكربونية، يجعل لها قيمة إضافية كبيرة لعدد من المواد المتخصصة المستخدمة حالياً في التطبيقات الطبية والعسكرية. ويــتوقع الباحثون أن القدرة على غزل أنابيب النانو الكربونية إلى خيوط سيجعل صناعة خيوط نانو نقية ممكناً اقتصادياً، مشيرين إلى أن تطور الخيوط الكربونية المغزولة يعتمد على فكرة إنقاص أبعاد الألياف والخيوط التقىيدية من قياس المايكرو، وهو حزء واحد من المليون، إلى قياس النانو الذي يصل إلى جزء من الألف مليون، باستخدام التكنولوجيا القديمة للغزل اللولبي. ويرى العلماء أن أنابيب النانو الكربونية سواء كانت حيوط نقية أو مركبة، ستحدث ثورة في صناعة الأقمشة المهندسة بسبب قوتما الممتازة وصلابتها وتوصيلها الحراري والكهربائي العالي<sup>(2)</sup>.

ويذكر أيسضاً أن هناك شكل جديد من الكربون يعرف باسم "باكي بولز" Buckyballs، اكتشفه عام 1985عالم الكيمياء ريتشارد سمولي (Richard Smalley (2005-1943)، الحائز على جائزة نوبل في الكيمياء عام 1996، لدوره في هذا الاكتشاف المسمّى "كرات الكربون"، وهو شكل رابع جديد للكربون. ومادة الكربون الجديدة (باكسي بولز)، هي عبارة عن حسم كروي أحوف، وهي مكونة من سلـسلة من جزيئيات الكربون الجوفاء تشبه بشكلها الألياف إلى حد بعيد، و تعرف هذه الهيكليات باسم (فولرين) Fullerene، وهي عبارة عـن كـرة مجـوفة ذات بعـد نانـوي مكونة من 60 ذرة كربون، وباستطاعتها أن تقدم العديد من الميزات المفيدة في مجالات الكهرباء والكيمياء والميكانيكا. فالفولرين أصبح يعتمد في محالات عديدة كالمحفزات الكيميائية Catalysts، وكمجسات (مستشعرات) في علوم الصيدلة، ولصنع أنواع من الدهانات تعالج بطريقة كيميائية، كما ألها أدخلت في مرواد صناعة عجلات السيارات، كما أن مادة الفولرين تستطيع اختراق أغشية خلايا البكتيريا الخارجية. فمادة الفولرين تعد من الهيكليات الثابتة التي لا يمكن أن تتلف أو تتحلل بيولوجيا ولا يمكن استعمالها كأقف اص جزيئية لوجود بعض المواد القابلة للتفاعل أو للمحفزات، فتصبح عندئذ قادرة على التدخل بشكل جذري في العمليات المصناعية، وحتى في النمو الطبيعي للكائنات الحية، (أنظر الشكل 8).

ويتوقع العديد من العلماء أن تحدث أنابيب الكربون النانوية ثورة صناعية حديدة في المستقبل القريب، فمن المتوقع أن يستخدمها العلماء لاكتشاف أساليب حديدة لتوصيل العقاقير، ولتطوير ذاكرة كمبيوترات



http://www.research.ibm.com/nanoscience/manipulation.html

شكل (8): يوضح الشكل الكربوني "الفلورين" Fullerene المكون من 60 ذرة كربون

رخيصة، ومواد تشييد قوية جداً، وأجهزة طاقة مثل الخلايا الشمسية وخلايا الوقود. حيث يقوم العلماء حالياً بالبحث في مدى إمكانية استخدام النانو تكنولو جي في تطوير مواد جديدة لتوليد الطاقة ونقلها وتخــزينها، وذلك من خلال توليد أنابيب دقيقة ذاتية النسخ، تتكون كلياً مرن أسطوانات أحادية الجدران والتي تكون أكثر انتظاماً من الأنابيب المستعددة الجمدران، وبالتالي تظهر الخواص الأفضل للأنابيب المتناهية في الصعر، ويمكن حياكة حيوط من الأنابيب الدقيقة لتصبح أسلاكاً تكون موصلات أكثر كفاءة من النحاس وأخف وزناً، ومثل هذه الأسلاك ستقلل من تكاليف نقل طاقة الرياح أو الشمس لأماكن بحاجة ماسة لها<sup>(3)</sup>. كما أن وكالة الفضاء الأميركية (ناسا) NASA، تفكر جدياً باستحدام أنابيب الكربون النانوية في عمل مصعد فضائي يصل الأرض بالفضاء الخارجي لرحلات المستقبل، وهو عبارة عن كابل يمتد في الفضاء مصنوع من مادة كربونية قوية وصلبة، بحيث يمكن للمركبات ذات القوة الكهربائية أن تسافر عليه، كما يمكن أن يستخدم هذا الكابل الفضائي في ربط أو تقييد القمر الصناعي. يقول العالم ديفيد سميئرمان Smitherman من كرز مارشال الفضائي التابع لوكالة "ناسا"، إن استخدام أنابيب الكربون النانوية لصنع المصعد الفضائي يرجع إلى أن مقاومة هذه الأنابيب تفوق بمئات الأضعاف مقاومة الفولاذ (4).

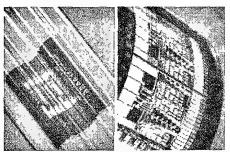
ويمكن لأنابيب الكربون النانوية أن تصنع على شكل أسلاك وأشباه موصلات semiconductors، وحتى موصلات فائقة Superconductors، مما يجعلها مصدر جذب وإغراء للكثير من الشركات العاملة في مجال التكنولوجيا. كما يمكن لأنابيب الكربون النانوية أن تتداخل مع بعضها البعض، وكذلك تصنع بجدران مضاعفة Multiple walls للحصول على قوة أكبر، كما يمكن إزالة أغطيتها الكربونية، بحيث تصبح جاهزة لكسى تمسلاً بجزيئات أخرى. وقد استفاد الباحثون من هذه الإمكانية وقاموا بتصميم "القلم الذري"، وهو قلم حبر متناهي الصغر يكتب بالذرات، وتصنع "خرطوشة الحبر" من أنابيب الكربون النانوية، ويمكن أن تمـــلاً بأي ذرات مطلوبة، ويتحكم شعاعان من الليزر في تدفق الحبر الذري Atomic Ink، ويمكن أن يستخدم القلم الذري في الطباعة الحجرية (الليثوغــرافي) Lithography مــن صفائح الزنك أو الألمونيوم المعدة كيماويا، وهذه الطباعة تستعمل في تصنيع لوحات الدوائر الإلكترونية Circuit Boards. والليثوغرافي تشبه آلات الطباعة، لكن بدلاً من الحبر تسستعمل "غباراً" من مواد أولية مثل الحديد أو الفولاذ أو البورسلان، ويستحمع الغسبار ليعطى نسخاً عن الآلات المطلوبة. كما يمكن للقلم

السنري أن يسسبر أعمساق الجزيئات البيولوجية، وتحقيق بناء الآلات المبكرووية عسن طريق استخدام الذرة تلو الأخرى (6). كما تقوم شركات الإلكترونيات بأبحاث لاستخدام أنابيب الكربون النانوية في تطوير وإنتاج شاشات عرض مسطحة بالغة الرقة وأقل استهلاكاً للطاقة وذات صور رائعة (6).

كما أن أنابيب الكربون النانوية تعد هدفاً في مجال آخر يعرف بالتكنولوجيا النانوية الجزيئية Molecular Nanotechnology، وكذلك في مجال تصميم "المحرك الجزيئي" Molecular Engine الذي يعد أساساً في تصنيع الآلات متناهية الصغر، والتي منها تصنيع أجهزة طبية متناهية الدقـة، تـؤدّي مهام طبية وتجري العمليات الجراحية داخل الجسم البشري (7).

ويرتبط بأنابيب الكربون النانوية تكنولوجيا "التبكة النانوية" "النانو نت" Nanonet Technology وهي عبارة عن دوائر مكونة من العديد من أنابيب النانو التي تتقاطع مع بعضها البعض في شكل يشبه شباك الصيد، حيث تصنع "الشبكة النانوية" من أسطوانات شبه موصلة صعغيرة tiny semiconducting cylinders يطلق عليها اسم "أنابيب الكربون النانوية أحادية الجدران" single walled carbon nanotubes. وتستكون أنابيب النانو المعدنية بشكل لا يمكن تجنبه أثناء عملية تكون أنابيب السنانو الكربونية، ثم تترابط هذه الأنابيب المعدنية في خيوط متعرجة تمتد على عرض الترانيزستور، مما يؤدِّي إلى حدوث ظاهرة "الدائرة القصيرة "Short Circuits، والتي تشكل عقبة كبرى أمام تطور السنظم الإلكترونية باستخدام الأنابيب النانوية، إذ تحتوي الأنابيب الكربونية النانوية على شوائب معدنية تصنيعية تشكل دارات قصيرة بين الأنابيب الكربونية على شوائب معدنية تصنيعية تشكل دارات قصيرة بين الأنابيب الكربونية عند تصميم الترانيزيستورات باستخدامها، وقد

تمكن باحثون من جامعتي بوردو Purdue University وإيلينوي في الربانا - شامبين University of Illinois at Urbana-Champaign الأمير كيتين إلى منع حدوث هذه الظاهرة، وذلك من خلال تقطيع الأمير كيتين إلى منع حدوث هذه الظاهرة، وذلك من خلال تقطيع "النشبكة النانوية" إلى قطع أو شرائط Strips، الأمر الذي سيسهل طنباعة الدوائر على ألواح بلاستيك لاستخدامها في تطبيقات صناعة النشاشات وكسطح خارجي إلكتروني لتغطية جسم الطئرات بشكل كامل لمراقبة بداية تكون أي شقوق في جسم الطائرة. وقد قام بقيادة معمل النبحث التجريبي في بناء الدوائر مجموعة من الباحثين من جامعة "إيلينوي"، بينما قامت جامعة "بوردو" بقيادة البحث لتطوير واستخدام المحاكاة والنماذج الرياضية اللازمة لتصميم الدوائر ولتفسير وتحليل البيانات، وقد نشرت نتائج البحث في المحلة العلمية البريطانية النسهيرة "نيتشر" (الطبيعة) Nature في 2008 تموز/يوليو 2008، (أنظر الشكل 9).



http://news.uns.purdue.edu/x/2008b/080723AlamFlexible.htm

شكل (9): تكنولوجيا "الشبكة النانوية" Nanonet عبارة عن دوائر مكونة من العديد من أنابيب النانو

يقول الباحث "محمد أشرف علم" Muhammed Ashraful Alam، أســتاذ الهندســة الكهربائية والكمبيوتر بجامعة "بوردو" وأحد أعضاء الفريق البحثي، إنه تقدم كبير في كيفية صنع دوائر أنابيب النانو.

ويقول الباحث "جون روجرز" John Rogers، المتخصص في علوم المواد والهندسة بجامعة إيلينوي، اقترح بعض الباحثين التخلص من أنابيب النانو المعدنية ولكن بدلاً من ذلك، وجدنا طريقة جيدة جدا للستخلص من تأثير هذه الأنابيب المعدنية دون إزالتها". ولتحقيق ذلك يقول العالم "أشرف علم"، قام الباحثون بإنشاء دائرة مرنة تحتوي على الأول لدائرة وهي أكبر شبكة نانوية يتم إنتاجها ويعد الشكل الأول لدائرة السبكة النانوية التي تعمل. ويضيف "أشرف علم" أن التوصيل إلى هذا الكشف سوف يسمح للباحثين باستخدام ترانز ستورات أنابيب النانو الكربونية لإنتاج دوائر متكاملة عالية الأداء ومقاومة للصدمات وخفيفة الوزن ومرنة وبسعر منخفض. ومن أهيم مميزات تكنولوجيا الشبكة النانوية هي إمكانية إنتاجها في ظل أورجات حرارة منخفضة، وهو ما يسهل وضع الترانز ستورات على اللازمة لتصنيع الترانز ستورات المبنية على السيليكون.

بالإضافة إلى ذلك، يمكن استخدام هذه التقنية في العديد من التطبيقات الأخرى، والتي من بينها الغطاء الإلكتروني الذي يغطي الطائرات ويقوم بشكل تنقائي بمراقبة تكون الشقوق حتى يتسنى له تنبيه الفنيين للحد من كوارث حوادث الطائرات. هذا إلى جانب الشاشات المرنة الستي يمكن وضعها على الزجاج الأمامي للسيارات كي تزود السائق بالمعلومات. ومن التطبيقات الأخرى لهذه التقنية "الورقة الإلكترونية" الستي تقوم بعرض النصوص والصور، وكذلك الخلايا الشمسية التي يمكن طباعتها على ألواح البلاستيك وشاشات التلفزيون التي يمكن طباعتها على ألواح البلاستيك وشاشات التلفزيون التي يمكن طبها أثناء التنقل أو بغرض التحزين (8).

## التطبيقات الواعدة لتقنية النانوتكنولوجي

يتوقع المراقبون أن تشعل النانوتكنولوجي سلسلة من الثورات الــصناعية والاكتشافات العلمية الواعدة، التي ستغير أوجه الحياة تغييراً مستوى العالم - وبخاصة في الدول المتقدمة - في مجال أبحاث وتطبيقات النانوتكنولوجي غير المسبوقة التي تفوق الخيال العلمي في كثير من الأحيان، والتي ستفتح آفاقاً جديدة واعدة أمام مستقبل البشرية. فقد العلمي والطبيى، إلى الصناعات الثقيلة والمعدات العسكرية والدروع، وتعد النانوتكنولوجي بتطورات وتطبيقات هائلة في العديد من المحالات المصناعية والزراعية والتجارية والطبية والعسكرية، وغيرها، حيث يتم حاليا تطوير تطبيقات للنانوتكنولوجي في جميع الصناعات تقريبا، بما فيها صناعة الإلكترونيات وتكنولوجيا المعلومات، وتصوير المواد، والنقل والمواصلات، والطب والصحة، وغيرها. وقد بدأ المواطن العادي يشعر في الأونــة الأخيرة بتطبيقاتها في السلع والمنتجات المستخدمة في الحياة اليو مىة .

 تسير بشكل سريع نحو إنتاج "روبوتات نانوية" سوف يتم إرسالها إلى تسير اللهم بحيث تقوم بإزالة الجلطات الدموية من حدر الشرايين دون عمليات أو تدخل حراحي. وسيكون بمقدور الطبيب في أي قرية نائية في العالم المثالث وضع نقطة دم من المريض على رقيقة نانوية Nanochip وبعد دقائق معدودة سينتهي الفحص الطبي الشامل بما في ذلك اختبارات الدم مثل تحليل الأمراض الخطيرة كالملاريا والإيدز واضطرابات المرمونات وحتى السرطان. وتسمّى هذه الرقيقة "معمل على شريحة" المهام النانو تكنولوجي، والتي ستقلل من تكلفة أجهزة المستطورة من أبحاث النانو تكنولوجي، والتي ستقلل من تكلفة أجهزة تحليل العينات وترفع من كفاء لها وسرعة أدائها وسهولة نقلها وتواحدها في غرف العمليات، بدلاً من المعامل المركزية.

وفي بحال الإلكترونيات، سوف تساعدنا تقنية النانو في تصغير حجم الأجهزة الإلكترونية بدرجة كبيرة، كذلك فإن الأنابيب النانوية سوف تمكننا من تصغير حجم الأقراص المدبحة بأنواعها والتي تستخدم حالياً في حفظ البيانات والمعلومات وزيادة قدرتها التخزينية بشكل كبير جداً.

وفي بحال حماية البيئة، فإن المحسات (المستشعرات) النانوية Nanosensors والسي تقوم بقياس نوعية الهواء والماء والتربة وترسل بيانات الرصد مباشرة إلى قواعد البيانات البيئية سوف تساعد القائمين على حماية البيئة من أداء عملهم بشكل أفضل بكثير مما هو عليه الآن.

أمـا في مجال الطاقة المتجددة، فإن استخدام الرقائق المطلية بمواد نانـوية خاصة سوف يمكننا من تخزين الطاقة الشمسية بكفاءة أعلى في خلايا حفظ الطاقة لإعادة استخدامها، وفي "خلايا الوقود" Fuel Cell مقسين أداء الأقطاب باستخدام مواد النانو.

وفى مجال الصناعات النسيحية، فإن الملابس النانوية الذكية يتوفر بعضها الآن في الأسواق، وتتميز بأنها حفيفة الوزن ولها مقاومة عالية لامتصاص السسوائل والسبقع والأوساخ. وكذلك فإن أصباغ النانو مستعددة الأغسراض يتوفر الكثير منها حالياً في الأسواق بدءً من طلاء السئلاجات السذي يمنع نمو الميكروبات والجراثيم، وصولاً إلى طلاء السيارات السنارات الماء على حسم السيارات.

وفي بحــال معالجــة المياه، تستخدم المرشحات النانوية في عملية التحلية وإزالة الأملاح من المياه.

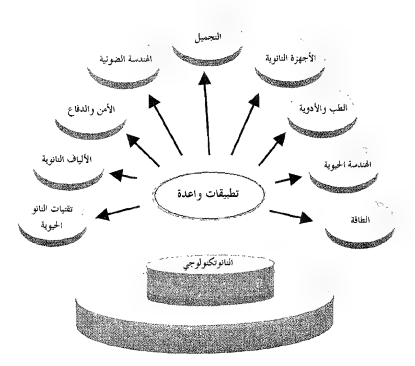
وفي بحسال وسائل النقل والمواصلات، تم استخدام مواد النانو كإضافات لوقود السيارات لتحسين كفاءة الاحتراق، واستخدام سوائل تحتوي عبى مواد نانوية لامتصاص الصدمات والاهتزازات أثناء قيادة المركبات، كما تم إضافة مواد النانو إلى إطارات المركبات مما ساعد في الحصول علسى إطارات لها مقاومة عالية للتلف والاحتكاك، كما أن إضافة مواد النانو إلى البوليمرات سينتج عنه مواد ذات قوة عالية وخفيفة الوزن، يمكن استخدامها في صناعة هياكل السيارات.

وفي بحال الاتصالات والمعلومات، يتم استخدام تقنية النانو في تصنيع كوابل وشبكات ودوائر يمكنها تحقيق طفرة في هذا المحال، من حسيث القوة الاستيعابية وكفاءة هذه الدوائر، ويظهر ذلك في حجم المنتج أو كفاءته العالية، كما في الأجهزة الحديثة من الكمبيوتر والهواتف المحمولة.

وفي مجــل الهندسة الإنشائية، يتم استخدام تقنية النانو في تحضير مواد بناء أكثر كفاءة وأشد صلابة وأرخص سعراً من المواد المستخدمة

حالياً، وكذلك في إنتاج حيل حديد من أنواع الطلاء والدهانات الذكية المقاومة للخدوش والقادرة على التحذير من التصدعات في البني التحتية، فمن خلال إدخال دوائر إلكترونية في عملية تصنيع الطلاء نفسه، يمكن لهذه الطلاءات أن تعمل على إطلاق حرس إنذار إلكتروني عند وجود تصدعات غير مرئية في هياكل الكباري والجسور.

وفي مجال الزراعة، يتم استخدام تقنية النانو في تصنيع أدوات بمواصفات خاصمة تسساعد على زيادة خصوبة التربة ورفع إنتاجية المحاصيل، وكذلك في تصنيع أدوات صغيرة تستخدم في رش المخصبات الزراعية بمعدلات مقننة وبعناية فائقة.



شكل (10): تقنية النانوتكنولوجي تحمل في طياتها آفاق وتطبيقات واعدة في الكثير من المجالات

وفي دراسة مسحية، الأولى من نوعها في "ترتيب تطبيقات النانوتكنولوجي من حيث تأثيرها على التنمية" بعنوان "تكنولوجيا النانو والعالم النامي" Nanotechnology and the Developing world، والعامي النامي المحثون في "مركز أخلاقيات الأبحاث" بجامعة "تورنتو" الكندية، ونشرت عام 2005 بمجلة "بلوس ميدسين" PLos Medicine، تضمنت "استطلاع رأي" لجنة مكونة من 63 خبيراً لتحديد أهم عشرة تطبيقات للنانو تكنولوجي تحتاجها البشرية وخاصة الدول النامية في مجالات المياه والزراعة والصحة والطاقة والبيئة في السنوات العشر القادمة، وتوصلت المحنة إلى أن تكنولوجيات النانو العشرة مرتبة حسب إمكانية توفيرها الفائدة للسدول النامية في المستقبل القريب أكثر من غيرها، هي كما الفائدة للسدول النامية في المستقبل القريب أكثر من غيرها، هي كما يلى:

- 1. خسزن وإنتاج وتحويل الطاقة ,and Conversion
- 2. تحسين الإنتاج الزراعي Agricultural Productivity enhancement.
  - 3. معالجة وتنقية المياه Water treatment and remediation.
- . Disease diagnosis and screening الأمراض 4.
  - 5. نظم نقل الأدوية Drug delivery systems.
  - 6. معالجة الطعام وتخزينه Food processing and storage.
  - 7. معالجة تلوث الهواء Air pollution and remediation.
    - 8. البناء Construction.
    - 9. مراقبة الصحة Health monitoring.
- 10. مقاومة الآفات والحشرات Vector and pest detection and control. وقد أثبت الدراسة توافق الأهداف من الدنو تكنولوجي مع أهداف التنمية الدولية التي حددتما الأمم المتحدة في الألفية الثالثة. ففي

عام 2000، تعهدت جميع الدول الأعضاء في الأمم المتحدة وعددها الله 189 بالوصول إلى 8 أهداف لدعم التنمية الإنسانية وتشجيع الاستقرار الاقتصادي والاجتماعي حتى 2015م.

ويـــشرح القائمون بالدراسة كيف يمكن لهذه التطبيقات العشرة المساهمة تحقيق أهداف الأمم المتحدة.

يقول البروفيسور "بيتر سينجر" Peter Singer، كبير العلماء في مركز مكلفلان – روتمان للصحة العالمية Mclaughlin-Rotman Center وأستاذ الطب في جامعة تورنتو الكندية وأحد القائمين على الدراسة، أن هذه الدراسة ربم تساعد على التوعية بأهمية الاستثمار في تكنولوجيا النانو، وقد تساهم في تحقيق الهدف السذي حددته الأمم المتحدة عام 2000، وهو القضاء على الفقر والحوع بحلول العام 2015، إذ إن تطبيقات النانو تكنولوجي لها تأثير كبير في تحسين أحوال معيشة الكثير من الناس في العالم الثالث. وبالتأكيد فإن العلوم والتكنولوجيا لن يكفيا وحدهما لإيجاد الحلول السحرية لحل جميع مشكلات الدول النامية ولكنها عوامل أساسية في التنمية. النانو تكنولوجي هي مجال حديث وسوف يعطي حلولا جذرية وغير تقليدية بل وغير مكلفة لكثير من المشكلات المزمنة في العالم النامي.

وقـــد أشار الباحثون إلى أن بعض البلدان النامية أطلقت مبادرات خاصــة لاستخدام النانو تكنولوجي لضمان قوة اقتصادها ومثال ذلك الهند التي خصصت 20 مليون دولار من خلال وزارة العلوم والتكنولوجيا لأبحاث النانو تكنولوجي في الأعوام من 2004 إلى 2009.

يقول البروفيسور عبد الله دار Abdallah Daar، أستاذ علوم الصحة العامة والجراحة ومدير الأخلاقيات والسياسة في مركز مكلفلان لطب

الجــزيئات Mclaughlin Centre for Molecular Medicine بجامعة تورنــتو الكندية وأحد المشاركين في الدراسة بأن هناك احتياج واضح للمجتمع الدولي لزيادة معدل استخدام النانو تكنولوجي في الدول غير الصناعية لمجاهمة تحديات التنمية (2).

## تطبيقات النانوتكنولوجي في الصناعة:

دخلت النانوتكنولوجي بالفعل حيز التطبيق، حيث يتم حالياً تطوير واستخدام تكنولوجيا النانو في جميع الصناعات تقريباً، يما في ذلك الصناعات الإلكترونية والمغنطيسية والبصرية الإلكترونية والطاقة وتكنولوجيا المعلومات وتطوير المواد والنقل والمستحضرات الصيدلية ومواد التجميل والطب.

لقد دخلت البشرية خلال السنوات الأخيرة عصر المنتجات الاستهلاكية المعتمدة على النانوتكنولوجي، فقد أصبحت النانوتكنولوجي تنشئ تجارة مربحة بالنسبة إلى الشركات العالمية، إذ يسوجد في الأسواق العالمية الآن أكثر من 500 منتج من الأجهزة والأدوات التي تعمل بالنانوتكنولوجي، من مستحضرات التجميل إلى أجرزاء السيارات إلى أدوات المائدة، وستكون قادرة على التأثير في أحل صناعة تقريباً وكل جانب من جوانب حياتنا، ويقدر العلماء، أنه في عام 2015، سيصل عدد المواد التي تحتوي على جزيئات النانو قرابة المليه نين (3).

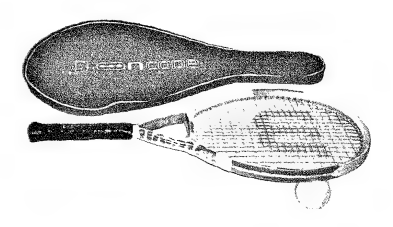
ويتوقع تحالف NanoBusiness Alliance أن يبلغ حجم السوق العالمية للمنتجات والخدمات النانونية تريليون دولار في عام 2010، وأن يصل سوق النانوتكنولوجي في الولايات المتحدة إلى 700 بليون دولار في عام 2008، بينما تتوقع مؤسسة العلوم القومية الأميركية أن يصل

حجم السوق العالمي لمنتجات وخدمات النانوتكنولوجي إلى تريليون دولار بحلول عام 2015<sup>(4)</sup>.

فمثلاً، بدأت شركة Nanophase الأميركية بإنتاج مواد مصنعة من الجريئات النانونية تبقي أسطح الأرضيات لامعة، كما أوجدت الشركة اليابانية "نيبون" Nippon العديد من الاستخدامات للجزيئات النانونية المركبة من "ثاني أو كسيد التيتانيوم"، وهو مركب يتدخل في العمليات الحيوية عند تنشيطه بالضوء، وهذه الجزيئات النانونية المضافة للزجاج غير مرئية، تجعل الزجاج مقاوماً للأوساخ.

كما تقوم مصانع مستحضرات التجميل بتصنيع مواد جزيئية من "أوكسيد الزّنك"، هدف تحسين نوعيّة أحمر الشفاه، أو من «أوكسيد التيستان» من أجل تنقية الأشعة فوق البنفسجيّة، ويستعمل أوكسيد التيستان وأوكسيد السيليس (السيليكا) في صناعة المراهم - الكريمات لتفتيح البشرة، فعلى سبيل المثال أدخلت شركة "لوريال" L'Oreal العالمية لمستحضرات التجميل الكثير من مواد النانو في منتجاها من مواد التالية لمستحضرات التجميل الكثير من مواد النانو في منتجاها من مواد التحميل والمراهم المضادة لأشعة الشمس Sunscreens، حيث تقوم ويقسى المرهم في الوقت نفسه شفافاً، كما تستعمل تكنولوجيا النانو الآن جيف مناعة بعض المعدات الرياضية وبخاصة "مضارب التنس"، مثل "مضرب التسنس" مثل "مضرب التنس"، مثل "مضرب التسنس" wilson التي قامت بإنتاجه شركة "ويلسون" Wilson الأميركية عام 2004، وتستخدم في صناعته "بلورات أوكسيد السيليكون النانوية" nano-sized silicon dioxide crystals، (أنظر الشكل 11).

ويرى العديد من العلماء أن تطبيقات النانو تكنولوجي سوف تشمل كـــل مجالات الحياة، وبدرجة تفوق الحيال، يقول العالم "دافيد بيشوب" David Bishop من مختبرات شركة "بيل" Bell-Labs لتكنولوجيا "لوسنت"



شكل (11): مضرب الننس nCode الذي أنتجته شركة "ويلسون" Www.wilson.com الأميركية، باستخدام تقنية الناتو (www.wilson.com)

Lucent Technologies في نيوجيرسي الأميركية، أنه من الصعب تصور صاعدة لا تكون عرضة لتدخل النانوتكنولوجي، ويقول العالم "توم ثيس" Tom Theis مدير العلوم الفيزيائية في أبحاث شركة Nano الأميركية العلية، أن المواد السيق تحمل في سمها عبارة "نانو" Nano ستكون من مميزات المرحلة القادمة (5).

وفيما يلى بعضاً من تطبيقات النانوتكنولوجي في بحال الصناعة:

## الطلاء أو التغليف بالنانوتكنولوجي NanoCoatings:

من بين التطبيقات الصناعية المهمة والواعدة للنانوتكنولوجي، تقنية التغليف بالنانوتكنولوجي، على شكل طلاءات وبخاحات جديدة تعمل على تكوين طبقات تغليف تحمي شاشات الأجهزة الإلكترونية من الخدوش وتجعل الأوراق والوثائق المهمة عازلة للماء ولا تتشربه أو تتأسر به، وتمتاز هذه الطلاءات بأنها رخيصة الثمن وسهلة الاستعمال وصديقة للبيئة، والتي ستغنينا كثيراً عن مواد الطلاء المستخدمة حالياً.

وطبقة تغليف النانو عبارة عن مواد صلبة سائلة، تتكون من جزيئات شديدة الصغر، وتتصف بخصائص فريدة مثل المرونة الشديدة وسهولة الإلتصاق ومقاومتها للتآكل ونمو الميكروبات، وهذه الخصائص يمكن أن تحدث تغييراً جذرياً في عمليات التصنيع.

ففي عام 2003 قامت "سالي رامسي" Sally Ramsey - رئيسة الباحــثين الكيميائــيين والــشريكة في تأسيس شركة التغليف البيئي الأميركسية Ecology Coatings - بالتقسصي عن التكاليف والفوائد البيئية الكامنة في التغليف بالنانوتكنولوجي، واستخدمت جزيئات نانو صعيرة حداً من أو كسيدات معدنية لتصنيع طبقة عازلة لماء توضع فوق الرق، وذلك بنصف تكلفة تصنيع الورق الصناعي، وتقول "رامسي" بأنه من الممكن أن نستخدم الطلاء بالجزيئات النانوية في صنع صناديق كرتونية عازلة للماء، كما يمكن أن تدخل في تركيب مواد البناء كالجدران الجافة وتمنع نمو العفن فيها إذا أصيبت بالرطوبة، كما أن هــــذا الطــــلاء المدهش يمكن أن يجعل شاشات الأجهزة الإلكترونية الــصغيرة مـــثل "الأي بود" iPod والهواتف الجوالة تعمر أكثر، تقول "رامــسي" إن التغلـيف بالنانوتكنولوجــي سـيزيد مقاومة الأجهزة للاحــتكاك والخــدش، ويجعل قوة الأسطح أقوى أكثر وبدون فقدان الوضوح.

والتغليف بالنانوتكنولوجي عن طريق شركة "التغليف البيئي" Ecology Coatings، والمسرخص من قبل شركة الكيمياء "دوبونت" الآليات DuPont، يمكن أن يحدث ثورة فريدة في عالم تصنيع قطع غيار الآليات عسندما تصبح تجارية، وتأمل شركة "دوبونت" أن تنتج "طلاء النانو" السذي يمسنع التسرب ويحمي مكونات الآليات ويخفض الآثار الجانبية البيئسية لتسصنيع السسيارات، وذلك عن طريق توفير الطاقة والمواد

المستخدمة. كما أن الطلاء بالنانوتكنولوجي يمكن أن يغير من الطرق المستهلكة للوقت والعمليات المكلفة لطلاء قطع الآليات، إذ إن جزيئات السنانو صغيرة جداً لدرجة تكفي لاستخدامها في بخاخات تقليدية للمعدات.

وبالنسسبة إلى السصيانة، تسرى "رامسي" أن قطع الغيار المطلية بالنانوتكنولوحيي يمكن صيانتها بسهولة، وذلك بتعريض سطح القطع للأشعة فوق البنفسجية لمدة 10 ثوان أو أقر، وبعد أن تصطدم الأشعة فوق البنفسسجية بسسطح القطع المطلية، يتحول السطح إلى شرائح بلاستيكية رقيقة غير مخدوشة. والصيانة بهذه الطريقة التي تتم عند درجة حرارة الغرفة سوف تغير من معايير عمليات الصيانة الحالية التي تتطلب وضع القطع في داخل فرن تصل درجة حرارته إلى 205 درجة مئوية لمدة 40 دقيقة، مما يعرض هذه القطع لظروف قاسية، الأمر الذي يؤثر سلباً على عمرها. وبسبب انتفاء الحاجة لاستخدام مواد كيميائية خطرة، استطاعت تقنية الطلاء بالنانوتكنولوجي أن تنقذ القطع المصنعة وتـزيل الحاجة لتعقب الانبعاثات والتخلص من المواد المذابة الناتجة عن عمليات التصنيع، ولأن هذه الطلاءات صديقة للبيئة وليست لها آثار جانبية في استخداماها، ونظراً لقلة تكلفتها التصنيعية، فقد حصلت على رخصة من "وكالة حماية البيئة" Environmental Protection Agency.

يقول "بوب ماثيسون" Bob Matheson المدير التقني للإنتاج التكنولوجي الاستراتيجي في شركة "دوبونت" – إن استخدام الطلاء بالنانوتكنولوجي يعتمد على مواد يمكن أن تقلل من تكاليف استخدام الطلاء العادي، كما أن التحول إلى استخدام هذه التقنية قد يحدث تغييراً في تصميم قطع غيار الآليات، فهذه التقنية سوف يتم تطبيقها عسى القطع غير الظاهرة للآليات، مثل مرشحات (فلاتر) الزيوت

وأسطونات الفرامل. وقد الحتارت شركة الاوبونت" هذه التقنية ألها للطيفة وتتصب طاقة أقل للصيانة من تدث التي تعتمد على طرق الصيانة الأخرى الحالية. كما أن هذه التقنية ستقبل من كمية الصاقة المستخدمة في عملية الطلاء بمعدل 25 بالمئة. ومن تكلفة المواد التصنيعية بنسبة 75 بالمئة.

أما "بــول أوغنوم" Paul Uglum من شركة "دلفي" أما المصنعة لقطع غيار الآليات. فيقول إن الشركة قد بدأت بالفعل في استخدام الطلاءات بالنانوتكنولوجي البتي يمكن صيانتها باستحدام "الأشمعة فوق البنفسجية". والني عن طريقها سيتم توفير طاقة كبيرة، بالمقارنة بعمنيات الصيانة عن ضريق المعاجة اخرارية المستخدمة حالياً في عمسيات التصنيع والتي تبطئ عملية الإنتاج. فعلى سبيا المثال، ينتج قــسم "دلفي" 3.5 مليون قطعة أسبوعياً، وقد قدرت كمية الطلاء التي يستم توفيرها بآلاف الغالونات أسبوعياً. وفي مجال الضب، ستفتح تقنية التغييف بالنانوتكنولوجي آفاقاً كثيرة واعدة في العمليات الجراحية الدقيقة، أو في صـناعة الأدوية عن طريق إدخال مواد معينة مغلفة بطلاء نانوي إلى مكسان محدد في الجسم، ثم إذابة هذا الطلاء لإطلاق الأدوية والمواد الفعالة بتركيــزات معينة، فعلى سبيل المثال حالياً تقوم شركة الأدوية الأميركية Nucryst Pharmaceuticals، بإنتاج أعلفة طبية Nucryst Pharmaceuticals مشربة ببلورات نانوية من عنصر الفضة silver nanocrystals الذي يتميز بخاصية مقاومتة للميكروبات، حيث تقوم الضمادات الطبية medical dressings المكسوة ببلورات الفضة النانوية التي يتراوح حجمها بين 1 و100 نانوميتر، بإطلاق أيونات فضية سريعة المفعول ومتواصلة الانطلاق في الجروح لتسريع الشفاء، ويتم حالياً استخدام هذه التكنولوجيا في مراكز معالجة الحروق عبر الولايات المتحدة<sup>(6)</sup>.

كما طورت شركة "نتشرال نانو" NaturalNano الأميركية في روشستر بولاية نيويورك، نوعاً من الطلاءات أو الأصباغ يعمل على تقنيات السنانو، يمكن تغيير خصائصه كي يتحول إلى حاجز لصد إشارات موجات الهاتف المحمول، أو منفذ يسمح لها بالمرور، وسوف يمكن توظيف هذا الطلاء الجديد في جدران قاعات دور السينما والمسارح، بحيث يسمح لأصحاب الهواتف المحمولة مثلاً بتبادل المكالمات قسبل بداية العروض أو الفعاليات، ثم منعها حال افتتاحها. ويعتمد مبدأ عمل الطلاء على وضع جزيئات صغيرة من النحاس داخل أنابيب نانوية تظهر طبيعياً في تربة الأرض في ولاية 'يوتا" Utah الأميركية، ويعمل هذا الطلاء معاً مع جهاز لترشيح أو تصفية الإشارات الهاتفية بعد جمعها خارج موقع محكم، هدف تمرير بعض الإشارات دون غيرها (7).

وفي مؤتمر "استخدام النانوتكنولوجي في الوقاية من الجريمة والكشف عنها" Nanotechnology in crime prevention and detection والسذي أقسيم في لندن في 28 تشرين الأول/أكتوبر conference والسذي أقسيم في لندن في 28 تشرين الأول/أكتوبر 2003 (2003 كسشف البروفيسور "فيكتور كاستنو" Victor Castano بالجامعة الوطنية المستقلة بالمكسيك Mational Autonomous University of والوطنية النانوتكنولوجي غير الموافية الملتوتكنولوجي غير قابلة للكتابة عليها، تعرف باسم "ديليتوم 5000" (5000 Deletum أو كسيد قابلة للكتابة عليها، تعرف باسم "ديليتوم أو السيليكا (أو كسيد المسيليكون) (SiO2) (SiO2) (SiO2) المتصقة بسطحها جزيئات مضادة للزيوت وأخرى مضادة للمياه، لأن المستخدمة في الكتابة أو الرسم إما تحتوي على الزيت أو المياه، وخلسط الجسزيئات المضادة للزيت والماء معاً سيؤدّي فقط إلى فصلها،

ولكن خلطهم مع "السيليكا" سيجبر الجزيئات على البقاء على السطح الخارجي عندما يجف الطلاء، وتكون النتيجة أن أي مادة دهان لن تصمد على السطح فإنه يسهل تنظيفها ومسحها. ويقول "كاستنو" مبتكر الطلاء ومؤسس شركة" windsend" المنتجة له، أن طلاء "ديليتوم 5000" يستخدم حالياً في المكسيك لحماية المساني، ويمكنه أن يوفر للمدن الكبيرة ملاين السدولارات من تكالف النظافة، ويمكن أن يستخدم على أسطح الخرسانة والطوب والمعادن والبلاستيك والخشب، ويتحمل الهجمات المتكررة، وعمره الافتراضي 10 سنوات، وهو صعف عمر أي مادة سابقة، وحيث إنه يمكن طلاؤه بطبقة رقيقة جداً فهو يستخدم لطلاء أسطح حوائط المنشآت التاريخية والأثرية بدون حدوث تلف للحوائط.

كما أن للتغليف بالجزيئات النانوية من ثاني أو كسيد التبتانيوم Titanium Dioxide (TiO2) دور مهم في صناعة الملابس ذاتية التنظيف Self-cleaning Clothes أي التي تغسل وتنظف نفسها، دون الحاحة لغيسالة ملابيس، فعندما تتمكن نانو جزيئات ثاني أو كسيد التيتانيوم Nanosized TiO2 particles مين امتصاص الأشعة فوق البنفسجية، تصبح كيميائياً فاعلة، وتستعمل هذه الخاصية في صنع مواد كثيرة ذاتية التنظيف كالطلاء والزجاج، حيث تستخدم هذه الجزيئات النانوية أشعة السيمس لحرق الأوساخ والغبار وغيره، ففي بحث نشرت نتائجه عام المستحدم هذه الجزيئات النانوية أشعة مواد كون والخبار وغيره، ففي المحت نشرت نتائجه عام المستحدم والمساخ والغبار وغيره، ففي المحت نشرت نتائجه عام المستحدم والمساخ والغبار وغيره، ففي عمل الباحثان الكيميائيان "وليد داوود"، و"جون زين" Society، و"جون زين" معهد الأنسجة والملابس" والمعقدة هونغ كونغ التقنية المعقبة هونغ كونغ التقنية

تسخ ولا يحتاج الإنسان إلى غسالة ملابس لتنظيفها، إذ لا تحتاج فقط الا إلى ضوء الشمس، وذلك عن طريق تغطية الأقمشة القطنية بجزيئات نانوية من ثاني أو كسيد التيتانيوم، لا يتعدى سمكها 20 نانومتر (أقل 25 ألسف مرة من سمك شعرة الرأس)، حيث تتفاعل هذه الجزيئات مع السضوء ليكسسر المركبات العضوية مثل الأطعمة والزيوت والروائح والملوثات البيئية والأحياء الدقيقة الضارة كالفيروسات والبكتيريا، وتحويلها إلى ثاني أو كسيد الكربون والماء. وعن مراحل التنفيذ يقول الباحثان، أنه يتم وضع الأقمشة القطنية في سائل مذاب فيه أو كسيد الدرجة حرارة تبلغ 97 درجة مئوية لمدة 15 دقيقة، ثم توضع الأقمسة في ماء مغلي لمدة 30 دقيقة، ثم توضع الأقمسة التيتانيوم الملابس، والتي تظل تعمل طالما تعرضت للضوء لأنحا لا التيتانيوم بالملابس، والتي تظل تعمل طالما تعرضت للضوء لأنحا لا تنضب أبداً.

وباستخدام التغليف بتقنية النانوتكنولوجي تمكن باحثون من حامعة زيوريخ السويسرية University of Zurich من تطوير نسيج نانوي طارد للماء water-repellent nanotech fabric بنسبة 100 بنائة، وقد نشرت نتائج هذه الدراسة في عدد 24 تشرين الثاني/نوفمبر 2008 من محلة "المواد الوظيفية المتقدمة" Advanced Functional ، من معهد Stefan Seeger، من معهد الكيمياء الفيزيائية Stefan Seeger بستيفان سيغر" وأحد المشاركين في الدراسة، أن الفريق البحثي تمكن من إنتاج نسيج وأحد المشاركين في الدراسة، أن الفريق البحثي تمكن من إنتاج نسيج من عارد وعازل للماء، وذلك من خلال تغليف الألياف المصنوعة من مادة البوليستر بخيوط نانوية من السيليكون silicon nanofilaments بالمناوية من السيليكون silicon nanofilaments

حيث يتحول الماء إلى كريات كروية دقيقة تنبزلق على سطح النسسيج ولا تبلغ قط مادة البوليستر الأصلية (أنظر الشكل 12)، وكشفت البتجارب أن النسيج قادر على الصمود لفترات زمنية طويلة دون أن يخترقه الماء أو يعلق به، ويضيف الباحث بأنه يمكن استخدام النسسيج النانوي الطارد ليماء في صناعة الأنسجة والبوليمرات مثل القطن والصوف والفسكوزViscose (مادة لدائنية تستخدم في صنع الحرير الصناعي) وكذلك في صناعة الزجاج والمعادن، وتغطية سطوح المنازل وعزل السدود والبناء والجسور وكسو أحسام الطائرات.

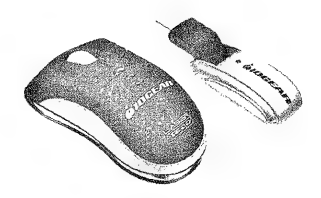


شكل (12): تسيج نانوي طارد للماء، حيث تبقى قطرات الماء على شكل كرات كروية على سطح النسيج (موقع جامعة زيوريخ السويسرية www.uzh.ch)

ومسن بين الشركات العملة في بحال استخدام النانوتكنولوجي في صناعة الأنسجة، شركة "الأنسجة النانوية"Nano-Tex الأميركية في كاليفورنيا، السي تقوم بإنتاج ملابس بأنسجة نانوية مقاومة للبقع

والأوساخ السائلة، فما أن تضع "تي شيرت" مثلاً في كوب من القهوة وترفعه من الكوب سرعان ما يعود إلى لونه وشكله الطبيعي بمجرد جفافه، كما تنتج الشركة ملابس مقاومة للسوائل أو المواد التي تسكب عيها Resists Spills، وأيضاً ملابس مقاومة لامتصاص الشحنات الكهربائية الساكنة أو الإلكتروستاتيكية في أجسامنا resists Static الرهمي عكس الكهربائية المتدفقة، وتحدث عندما تفقد أو تكتسب مادة كهربائية مستعادلة السشحنات إلكترونات "جزيئات سالبة الشحنة" وتستحول إلى مادة ذات شحنات موجبة أو سالبة)، وهذه الشحنات الكهربائية الساكنة قد تجعل أجسامنا مستعدة لاستقبال صعقات كهربائية عند ملامستنا لأي نوع من الأجهزة الكهربائية أو الإلكترونية (9).

وفي أيلول/سبتمبر 2006 أعلنت شركة "آيوجير" Iogear الأميركية ألها طورت فأرة كومبيوتر "ماوس" Mouse تكافح الفيروسات المعدية التي تعلق عبى سطحها وتصيب الإنسان، وأطلقت الشركة على الفأرة الكومبيوترية اسم "الماوس الخالي من الميكروبات اللاسلكي الليزري" الكومبيوترية اسم "الماوس الخالي من الميكروبات اللاسلكي الليزري" بتقنية النانو يقسضي على 99 بالمئة من الميكروبات التي تعلق على سطحه، حيث يتكون غطاء الفأرة الكومبيوترية من دقائق صغيرة من أوكسيد التيتانيوم Titanium Dioxide، والفضة (Silver (Ag)، والفضة (Ag)، وهملك الميكروبات العالقة عليه بفضل معادلة كيميائية تحدث على سطحه. ويجتذب أوكسيد التيتانيوم جزيئات الأوكسجين والماء. وفي طسروف الإضاءة تتولد نتيجة وجودها أيونات الأوكسجين التي تؤدّي إلى القضاء على الميكروبات (أنظر الشكل 13).



شكل (13): ماوس الكمبيوتر Mouse الذي أنتجته شركة "آيوجبر" Togear الأميركية، والمطلى بمواد نانوية للقضاء على الميكروبات (www.iogear.com)

### المركبات النانوية Nanocomposites

تقنية النانو المركب هي عبارة عن مواد مركبة من خليط لعناصر نانومترية هي عبارة عن مواد يتم خلقها من خلال وضع حسيمات أو دقائق النانو في مادة نموذجية ميكروسكوبية.

ويستخدم النانو المركب في بعض أجزاء السيارات، وتتصف هذه التقنية بكونها مقاومة للخدش وخفيفة الوزن، ومقاومة للصدأ، وكونها أيضا تولد تحسينات في القوة وتخفيضات في الوزن، ومن شأنها أيضاً أن توفر في استخدام الوقود وزيادة العمر. وفي عام 2001، بدأت شركة تويوتا باستخدام النانو المركب في واقي الصدمات، الأمر الذي أدى إلى تخفيف وزنه بنسبة 60 بالمئة ومضاعفة مقاومته للخدش والنقب.

وسيكون لتقنية النانو المركب آثار مستقبلية، فقد تؤثر على ورش السصيانة حسيث يقل الطلب على التصليح، كما تتأثر شركات تأمين السيارات، إذ سيكون هناك مطالبات أقل. ومن المتوقع أن تقوم وكالة

الفيضاء الأميركية (ناسا) (NASA) ووكالة الفضاء الأوروبية (إيسا) وغيرها من وكالات السفر إلى الفضاء بفحص هذه التقنية جديا الأمر السذي سيؤدّي إلى تكاليف أقل للإطلاق والقدرة على حمل مواد أكثر للبقاء في الفضاء.

وهسناك الآن غلاف النانو المركب المتحدم الآن في كرة التنس ثنائية المركز التي ابتكرها ويلسون ( الذي يستخدم الآن في كرة التنس ثنائية المركز التي ابتكرها ويلسون ( Wilson Double Core ) حيث تحوي غلافًا من النانو المركب بجعلها تبقيى تتردد مرتين أكثر من الكرات العادية، وهذا الغلاف قامت بصناعته شركة InMat عام 2001، وهو خليط من مطاط البوتيل rubber، وهو ما يمنح يستداخل مع دقائق صلصال النانو nanoclay particles، وهو ما يمنح الكرة طبقة حماية تمنحها عمراً أطول، (أنظر الشكل 14).



شكل (14): كرة التنس ثنائية المركز، من إنتاج الشركة الأميركية InMat، والتي تحوي غلافاً من الناتو المركب Nanocomposite يجعلها تتردد مرتين. (www.inmat.com)

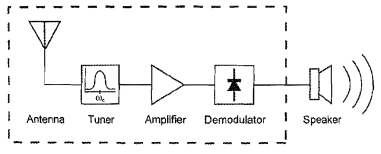
ومن المرجع أيضاً أن يستخدم غلاف النانو المركب في إطارات المسركبات حيث سيجعلها أخف وزناً، ما يؤهلها لقطع مسافات أطول، ويساعد على بقائها في الخدمة زمناً أطول الأمر الذي يخفض التكلفة (١١).

ومن مواد النانو المركبة الجديدة التي طور هما شركة "ديناميكيات النانو" Nanodynamics المادة الهجينة المسماة Penjamin Dorfman الباحث "بنجامين دو رفمان" Benjamin Dorfman، والمصنوعة من أنابيب الكربون النانوية، والتي تعمل كـ "جلد ذكي" smart-skin، والتي تعمل كـ "جلد ذكي" المشف عن أعطال التسركيبات قبل حدوثها، كما تمتاز بكونما ذاتية التنظيم، ومضادة للجلسيد، ومقاومة للحرارة حتى 900 درجة متوية، حيث تضاف إلى الملاسستيك والسيراميك والمعادن فتصبح قوية كالفولاذ، وخفيفة كالعظام، وسيكون لهذه المادة استعمالات كثيرة خصوصاً في صناعة هياكم الطائرات والأجنحة (12).

## أجهزة النانو السلكي Nanotube Radio:

ومع التقدم في تقنية النانوتكنولوجي بدأت الكثير من الاختراعات المذهلة والمدهشة في الظهور على ساحة العلم والتكنولوجيا، ومن أهمها جهاز النانو لاسلكي Nanotube radio وهو جهاز راديو نانو تيوب صفير جداً تتألف داراته الأساسية من أنابيب الكربون النانوية متناهية السعغر (نانوتيوب)، ومن شأنه تحسين كافة الأجهزة اللاسلكية من الهواتف الجوالة إلى التشخيص الطبي. وقد تمكن من ابتكاره عام الهواتف الجوالة إلى التشخيص الطبي. وقد تمكن من ابتكاره عام كاليفورنيا بيركلي Alex Zetti وكان كاليفورنيا بيركلي University of California at Berkeley. وكان المسلكية صغيرة كجزء من محاولة لإنتاج مستشعرات بيئية لاسلكية رخيصة، من خلال تصغير الأجزاء المفردة للمستقبلات اللاسلكية كالحوائي والموالف الذي يقوم باختيار تردد واحد وتحويله إلى سيل من

النبضات الكهربائية التي ترسل لمكبر الصوت، لكن ظهر أن الجمع بين المكونات الدقيقة المنفصلة أمر صعب، ولكن في عام 2007 تمكن العالم "زيتي" وفريقه البحثي من اكتشاف أن بإمكانية أنبوب نانوي واحد أن يفعل كل هذه الأمور، (أنظر الشكل 15). وبإمكان جميع الأجهزة اللاسلكية الاستفادة من أجهزة النانو لاسلكي، فمن شأن الأجزاء الإلكترونية الصغيرة مثل الموالفات تخفيض استهلاك الطاقة وإطالة عمر البطارية، وبإمكان أجهزة النانو لاسلكي أيضاً توجيه الاتصالات اللاسكية إلى مجالات حديدة، بما في ذلك الأجهزة الدقيقة جداً التي تسير في مجرى الدم لإطلاق الأدوية والعقاقير حسب الطلب (13).



#### All-in-one nanotube radio

شكل (15): جهاز راديو ناتوتيوب، سيقوم بتحسين كافة الأجهزة اللاسلكية.

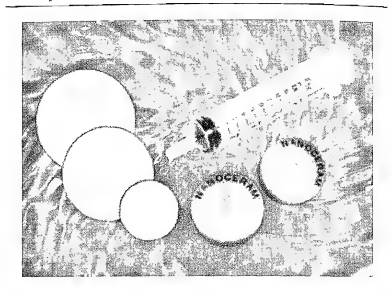
(Lawrence Berkeley National Laboratory: www.lbl.gov.)

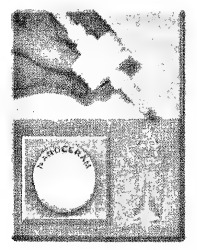
#### مرشحات النانو:

ومن بين الصناعات الواعدة الستي تدخل فيها تقنية النانوتكنولوجي، "مرشحات النانو" Nanofilters، وهي مرشحات دقيقة مصممة من دقائق النانو أو الأغشية المستخدمة، لعزل المواد بالغة

السصغر. فعاسى سبيل المثال، شركة "ارجونيد الأميركية لمواد النانو" Argonide Nanomateials التي تأسست عام 1994 للاستثمار في النانوتكنولوجي، حيث تمتلك مصنعاً – في مدينة أورلاندو بولاية فلوريدا – لإنتاج جزيئات النانو Nanoparticles ومرشحات النانو فلوريدا الالمنتوم المعامة المستمالة المعامة المستمالة المستمالة الأمليوم المعامة المستمالة الأمليوم المعامة المستمالة والدوائية وهو يستطيع أن يجذب المعامة المستمالة المستمالة المستمالة المستمالة والدوائية والدوائية المحتم النانوني. وفي مفيدة في تعقيم (تطهير) الأمصال الطبية والدوائية والدوائية protein وأيسطا كمجمع المروب البولوجية protein وأيسطا كمجمع المروب البولوجية detector/concentrator والعديد من التطبيقات الأخرى (14)، (أنظر الشكل 16).

وسيكون لمرشحات النانو دوراً مهماً في المستقبل، حيث ستستخدم في عملية تنقية مياه الشرب بكفاءة وبطريقة سهلة. كما ألها ستكون مفتاحاً لفصل أفضل لبروتينات الدم لأغراض التحبيل المخبري، وستسهم في تسريع تبادل الأيونات في خلايا الوقود، وخلق بيئة حديدة لإنبات الخلايا الجذعية العصبية، وتنقية الهواء والماء في المستشفيات والغرف المعقمة عبى المستوى النانوسكوبي.





شكل (16): مرشحات 'تاتوسيرم'NanoCeram التي تنتجها شركة "آرجونيد" Argonide الأميركية. (www.argonide.com)

# جزيئات الفضة النانوية وتطبيقات واعدة في الأجهزة الإلكترونية والأنسجة:

من المعروف أن معدن الفضة له خصائص طبية هائلة، حيث يعد مصداداً طبيعياً للبكتيريا والفطريات، فهو قادر على قتل أكثر من 650 جرئومة دون أن يؤذي الجسم البشري، ويرمز للفضة بالأحرف (Ag) نسبة إلى كلمة أرجنتيم Argentum باللاتيني، وتشير إلى الأرجنتين حيث وجدت الفضة بكثرة.

وقد استغل العلماء خصائص الفضة هذه، بالاستفادة من جزيئات الفيضة بحجم النانو Nano-sized Silver particles، في العديد من التطبيقات الهائلة، على سبيل المثال استثمرت شركة "سامسونج إلكترونيكس" Samsung العالمية المتخصصة في مجال التقنيات الرقمية، حـــوالى 10 ملايين دولار، لتطوير "نظام سيلفر نانو الصحى" Silver Nano Health System الـذي يعتمد على مادة الفضة للحماية من الأمراض ومعالجتها، وبعد أبحاث دامت أعواماً عديدة، نجح حبراء سامسونج في تجزئة عنصر الفضة كهربائياً إلى أيونات بحجم النانو (أي أصغر من سماكة الشعرة بـ 75 ألف مرة) بهدف القضاء على الجراثيم والفطريات وما يزيد عن 650 نوعاً من البكتريا وإيقاف نموها وتكاثرها، حيث ساعدتها تقنية النانو في تمديد مساحة السطح النسبسي للفهضة بهشكل يعزز من تأثيره المضاد للبكتيريا والفطريات، وقامت بصنع العديد من الأجهزة الإلكترونية التي تراعي المعايير الصحية والمرودة بتقنية التطهير فائقة الدقة "سيلفر نانو"، كالغسالات والثلاجات ومكيفات الهواء، وقد أطلقت شركة "سامسونج" عام 2005 في الشرق الأوسط ولأول مرة، مجموعة "هوزن" Hauzen الجديدة من الغسالات التي تراعى أرقى المعايير الصحية والمزودة بتقنية التطهير فائقة

الدقة "سيلفر نانو". وتحسد هذه المجموعة، التي تتوفر بسعة 10 كجم، الجسير الجديد من هذه الغسالات المصممة بحيث تضمن لمستخدميها التعقيم التام والحماية المؤكدة من البكتيريا والفطريات لمدة 30 يوماً، فضلاً عن فاعليتها في توفير الطاقة واختصار الوقت.

وتم تجهيز الغسالة الجديدة بنظام "التنظيف بالفضة التي تقضي على السذي يعتمد على التحليل الكهربائي لجزيئات الفضة التي تقضي على البكتيريا والعفر بنسبة 99.9 بالمئة، فتترك الثياب نظيفة، وصحية وخالية من البكتريا والميكروبات. وتبرز أهمية تقنية "سيلفر نانو"، التي تحمع بين خواص التطهير والحماية التي تتسم كما جزيئات الفضة (+Ag)، حيث تقضي على الجرائيم بنسبة تصل إلى 99.9 بالمئة دون الحاجة إلى الستخدام الماء الساخن أثناء الغسيل، مما يؤدِّي إلى الاقتصاد في الكهرباء اللازم للحصول على درجة النظافة والحماية المطلوبة.

ويقوم مبدأ هذه التقنية على انتشار محلول الفضة على شكل حسيمات مجهرية قادرة على اختراق الخلايا بسهولة، وبمجرد ملامسة هذه الجسيمات لخلايا البكتيريا أو الفيروسات أو الفطريات، فإنها تقوم بتعطيل عملية التنفس وإيقاف عملية التمثيل الغذائي لديها مما يعيق نمو الخلايا.

وعـند اختـيار العمـل بـنظام "التطهير أو التعقيم بالفضة" Silver Sterilization، يتم تغطية الملابس بطبقة من جزيئات الفضة النانوية silver nano particles خلال مرحلة الشطف، وبذلك يتم القـضاء نهائـياً على البكتيريا وحماية الملابس منها وإزالة الروائح الكـريهة لمدة 30 يوماً. يضاف إلى ذلك، أن تغليف الملابس بطبقة من جزيئات الفضة يعزز الخواص المضادة للحساسية في الملابس عبر إزالة العوامل المسبة لها.

وحيث إن الفضة يمكن أن تنسج وتتشابك مع القطن والبلاستيك والسنايلون، وفي الأحذية والسبطانات والأنسجة القطنية والخوذات والجوارب، وغيرها من أجزاء المعدات والمستلزمات الرياضية، كما تمتاز بقدرتما على قتل البكتيريا والميكروبات. فقد استفاد العلماء من ذلك، حيث قامت شركة "نانوهوريزون" NanoHorizonsالأميركية بتطوير "جريئات الفضة السنانوية" وإنستاجها تحت اسم "الفضة الذكية" المحسزيئات الفيضة المنانوية" وإدخالها ضمن المعدات والأدوات الرياضية لقتل البكتيريا والميكروبات التي تسبب الروائح الكريهة (15).

كما تمكن باحثون من جامعة هانيانغ University Hanyang في سيول عاصمة كوريا الجنوبية، من إدخال "جزيئات الفضة النانوية" Silver Nanoparticles مع البولي بروبيلين Silver Nanoparticles مع البولي بروبيلين كمضادات حيوية الذي يدخل في صناعة أنسجة الملابس، واستخدامها كمضادات حيوية للبكتيريا والميكروبات في أنسسجة الملابس. وقد نشرت نتائج هذا السبحث في عدد تموز/يوليو 2003 من مجلة "البوليمرات الدولية" السبحث في عدد آموا/يوليو 1003 من مجلة "البوليمرات الدولية".

ومن تطبيقات النانوتكنولوجي التي ستكون ملموسة للإنسان أو على nanoparticles of silver الفضة النانوية النانوية استخدام جزيئات الفضة النانوية Nano Silver Socks في صناعة الجوارب Socks المقضاء على البكتيريا المسببة للروائح الكريهة للقدمين feet وهو تطبيق دخل روسيا في الآونة الأخيرة. يقول "سيرغي موسكالينكو" Sergy Moskalenko المدير العام المشركة ارتيكس لصناعة الجوارب "إن هذه التقنية تسمح بإنتاج حوارب لا تتسبب في ظهور روائح كريهة حتى بعد استخدامها لعدة أيام، والفضل هنا يعود إلى جزيئات الفضة النانوية التي تكافح الميكروبات وتحول دون تكاثرها في نسيج الجوارب"(17).

## تطبيقات النانوتكنولوجي في وسائل المواصلات والاتصالات:

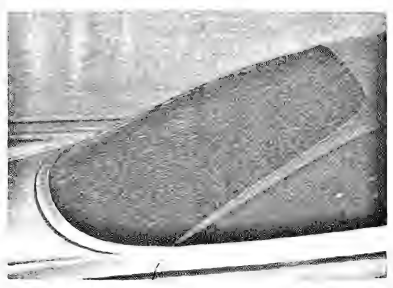
توشــك النانوتكنولوجي أن تغير بطريقة ثورية، الطرق التي تنتج وتدار بها وسائل المواصلات والاتصالات، فهي بعكس الطرق الإنتاجية المستخدمة حالياً حيث يتم جمع المواد معاً، تعمل النانوتكنولوجي على الــذرات واحدة واحدة، ثم تقوم بجمعها بشكل دقيق لإنتاج المواد مع الخصائص المرغوب فيها. وهذا يعني على سبيل المثال أنه لم يعد هناك ضرورة لاختيار ألواح ضخمة لأجسام السيارات كي يتم تخفيض أسعارها أو اختيار سرير ضعيف لوسائط النقل للتقليل من وزن العربة. لهــذا يسعى الباحثون باستخدام النانوتكنولوجي إلى إيجاد طرق تمدف إلى صلىاعة سليارات أخف وأقوى وأرخص وأكثر سلامة، إذ ستتم إدارة مصانع إنتاج السيارات بشكل أكثر كفاءة بفضل آلة الرصف الجهرية، وسيتم تقليل الإصابات التي تقع أثناء الإنتاج إلى درجة كبيرة. يقول "آلان تاوب" Alan Taub المدير التنفيذي لشركة "جنرال موتورز" General Motors للبحث والتطوير، إن النانوتكنولوجي تفتح لنا عالماً جديداً تماماً في صناعة السيارات، نحن ندخل عالماً نستطيع أن نحسسنه بشكل فعلي في كل اتجاهاته الحساسة بدلاً من تحسين حانب واحمه ممنه عممي حساب جانب آخر. وقد بدأت شركة "جنرال موتــورز" مــنذ فتــرة باستخدام المركبات المصغرة المنتجة وفق تقنية النانوتكنولوجيي، وذلك لبناء سطوح أخف، لكنها أقوى، لعدة موديلات خاصة بعربات الشحن، إضافة إلى بناء أسرة خاصة بوسائط النقل، مثل "هامر إتش 2" Hummer H2، بالإضافة إلى الألواح الخارجية الخاصة بسيارات "شيفروليت ماليبو" Chevrolet Malibu sedan. وباستخدام النانوتكنولوجيي أيضأ سيكون للسيارات القادمة نوافذ زجاجية تقاوم الشروخ والانكسار، وسيكون وزنما أخف، كما ستقدم أجزاء السسيارة حماية أفضل في حالة وقوع أي اصطدام. وقد بدأت شركات صناعة السيارات التفكير في إنتاج أجهزة وقطع غيار صغيرة، فأكثر السيارات قد بدأت تضم أجهزة بحجم رأس الدبوس والمعروفة باسم "أنظمة الأجهزة الميكرو إلكترو - ميكانيك" (الأجهزة الميكروميكانيكية المتناهية في الصغر) microelectromechanical system، وتشمل هذه الأجهزة "معجل الأكياس الهوائية" air-bag accelerometers في حالات الاصطدام، وآلات التحسس (المستشعرات) في أنظمة التكييف الهوائي engine-oil condition sensors.

ومن بين التطبيقات الأخرى للنانوتكنولوجي التي سيتم تضمينها في صناعة السيارات:

- أنظمة التعليق Suspension system: حقن حسيمات حديدية صغيرة في بعض السوائل، لخلق مجال مغناطيسي يبدل اللزوجة من سائل خفيف إلى صلد، وهذا ما يساعد السيارة على التبديل الفوري لنظام تعليقها المستند إلى الأوضاع التي يتحسسها.
- الكماليات المانحية لرفاهية إضافية Amenities: مثل "حاملات الأكواب" cup holders القادرة على امتصاص أو إنتاج الحرارة، والحفياظ على درجة حرارة المشروب، فعلى سبيل المثال تقوم شيركة "تيلوركس" Tellurex الأميركية في تطوير إنتاج مثل هذا.
- طلاءات تقاوم الخدوش Scratch-resistant paints: سيتم طلاء السيارات بطلاءات مقاومة للحدوش مصنوعة وفق تقنية النانوتكنولوجي (18).

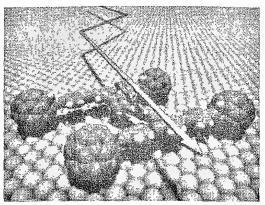
وفي شــباط/فبراير 2008 أعلنت شركة" فيورافانتي" Fioravanti الإيطالية للسيارات، أنما استخدمت تقنية النانوتكنولوجي في تطوير زجاج

سيارة تسمّى "هيدرا" Hidra، فيها ينظف زجاج السيارة نفسه تلقائياً بدون الحاجة إلى "ماسحات زجاج السيارة" Windshield Wipers، ويستكون هذا الزجاج من 4 طبقات، تقوم الطبقة الأولى بالحماية من أشعة الشمس وصد المياه، والطبقة الثانية تحتوي على تقنية "النانو - دست" nano-dust، التي تدفع الأوساخ إلى أطراف الزجاج، وتعمل هذه التقنية من خلال حاسة الاستشعار الموجودة في الطبقة الثالثة، أما الطبقة السرابعة فتحتوي على الطاقة الكهربائية اللازمة لعمل جميع الطبقات الأخرى (19)، (أنظر الشكل 17).



سُكُل (17): زجاج ذاتي الننظيف مصنع بنقنية النانو للسيارة "هيدر" Hidra من إنتاج شركة "فيورافاتتي" Fioravanti الإيطالية، باستخدام تقنية النانوتكنولوجي. (www.fioravanti.it)

وبفضل تقنية النانوتكنولوجي تمكن العلماء من صنع أصغر سيارة في العالم (السيارة النانوية) Nanocar، حيث تمكن فريق بحثى بقيادة عالم الكيمياء "جيمس تور" James Tour في مختبر جامعة رايس الأميركية فی هیو سستن Rice University Laboratory in Houstonمن صنع تريليون تريليون سيارة بحجم نانومتري trillion trillion nanoscopic cars، والنانوسكوبي Nanoscopic هو صفة لكل ذي حجم من رتبة النانومترات، حيث يحتوي طول نانومتر واحد من ثماني إلى عشر ذرات، وهو أصغر بألف مرة من الميكروسكوبي الذي يعني بالحجوم والأطوال الميكرومترية، حيث لا يتجاوز عرض هذه السيارة أربعة نانومترات، مما يعني أن نسقاً من 25000 ألف سيارة منها لا يتجاوز سماكة ورقة كتاب واحد. وقد تمكن الفريق البحثي من تصنيع عجلات لهــنه الــسيارة مـن الكربون، ورصف طرق من معدن الذهب لها، وبتسسخين هذه الطرق، كانت العجلات تدور بفعل التدرج الحراري وتتحــرك الــسيارات، كمــا استخدم العلماء "المجهر النفقي الماسح" Scanning Tunneling Microscope (STM) لتوجيه حزمة إلكترونات تقود هذه السيارات بفعل كهروستاتيكي static electricity، ويقوم محرر العجلات بتوجيهها بشكل أفقى على سطح الطريق. ويعمل العــالم "تــور" حالياً على إيجاد محرك داخلي internalmotor لهذه السيارات يقودها حيث يشاء على سطح المادة دون الحاجة للطرق أو للحزم الإلكترونية، من هذه المحركات محرك يعمل بطاقة الفوتونات photon-powered التي تصدم جنزيئات معينة فتحركها وتدير قمد يكون حفر رقائق السيليكون بشكل دقيق لتصنيع إلكترونيات أقل حجماً وأكبر سرعة (20)، (أنظر الشكل 18).



شكل (18): 'السيارة النانوية' Nanocar، تمكن من صنعها علماء من مختبر جامعة رايس الأميركية في هيوستن. (www.media.rice.edu)

كما أن "شركة يوانتونج المحدودة" ببكين Corporation Ltd، قد استخدمت تقنية النانوتكنولوجي في تطوير "تكنولوجيا الوقود النانومتري" التي تسمّى 21 دولة، ويقول وحسطت هذه التكنولوجيا على براءة اختراع في 21 دولة، ويقول الخبراء أن جهاز هذه التكنولوجيا الذي تركب به السيارة، يستطيع أن يحسول كل الوقود العادي إلى وقود نانومتري، مما يخفض عادم السيارة بنسبة أكثر من 50 بالمئة، ويوفر الوقود بنسبة أكثر من 20 بالمئة، الأمر الطاقة.

وفي كانون الثاني/يناير 2009، أعلنت شركة صناعة السيارات اللبانية "مازدا" Mazda اعتزامها طرح تكنولوجيا "المحول الحفاز" الجديدة Automobile Catalytic Converters النانو، والذي يعمل على خفض العوادم الغازية، إذ يحول العوادم الملوثة للبيئة، وذلك في الأسواق الألمانية خلال العام

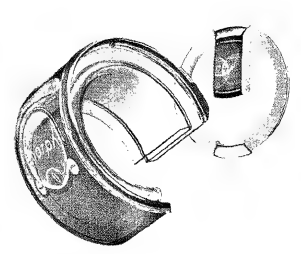
2009. وذكرت الشركة أن تكنولوجيا المحول الحفاز أكثر فاعلية من التقنيات المماثلة الأخرى، حيث تخفض التلوث الناتج عن السيارة بنسبة 75 بالمئة عن احد الأقصى المسموح به وفقاً لقواعد الإتحاد الأوروبي البيئية، كما أن تكنولوجيا المحول الحفاز الجديدة تقلل استخدام معدي "البلاتين والبلاديوم" النفيسين Platinum and Palladium في صناعة المحولات التحفيزية، وهو ما يقل تكاليف إنتاجها. وقد أعننت "مازدا" من مقر فرعها الألماني في مدينة كولونيا أن هذه التكنولوجيا الجديدة ستكون متاحة في السيارة "مازدا 3" المزودة بمحرك بنزين سعة لترين، وأشارت "مازدا" إلى أن هذه هي المرة الأولى التي يتم استخدام هذه التكنولوجيا على نطاق تجاري، وتعتزم "مازدا" استخدام هذه التكنولوجيا في باقي سياراتها تدريجياً (2).

ومسن بين تطبيقات تقنية النانوتكنولوجي في وسائل الاتصالات، استخدامها في صناعة أجهزة "الآي بود" iPod (أجهزة لتخزين الملفات السصوتية والمرئية، وإعادة الاستماع إليها ومشاهدةا، وهي من إنتاج شركة "آبل" Apple المعروفة بصناعة أجهزة الكومبيوتر، وقد طرح أول إنستاج لها عام 2001، وهناك عدة أحيال منها)، وتتميز أجهزة "الآي بود نانو" iPod Nano، الجيل الثالث (أنتج في أيلول/سبتمبر 2007)، بصغر حجمها، وقدرها على تشغيل أجهزة الفيديو، فهي أكثر عرضا وأقل طولاً من أجهزة الآي بود نانو السابقة، إذ تبلغ سماكة جهاز "آي بود نانو السابقة، إذ تبلغ سماكة جهاز "آي بسود نانسو" اجديد ربع بوصة فقط (البوصة 2.5 سم تقريباً)، (يمكن استخدامه كسكين لفتح مظاريف الرسائل)، وهو بهذا الرفع والنعومة قسادر علسي إحستواء بطارية تكفي شحنتها إلى 22 ساعة من تشغيل الفسيديو، وشاشسة لا يتعدى حجمها الطابع البريدي (أو حجم أصبع الإهسام) وذاكرة سعة 4 إلى 8 جيغابايت تكفي لاستيعاب مابين ألف

وألفي أغنية، كما أن شاشة الجهاز الجديد أفضل من شاشة آي بود نانو القديمة، مما يجعل عروض الفيديو واضحة جداً، وعند استخدام هذا الجهاز تشعر أنك تشاهد أفلاماً سينمائية على بطاقة تعريف من بطاقات , حال الأعمال Business card، وعن طريق "كابل" يمكن لجهاز آي بود نانو الجديد تشغيل الفيديو على جهاز التليفزيون، وهذه هي المرة الأولى بالنسبة إلى جهاز بمشل هذا الصغر. وباستخدام تقنية النانوتكنولوجي تمكنت أيضاً شركة "آبل" من تقديم جهاز "روكر" ROKR الــذي يجمـع بين جهاز "الآي بود نانو" والهاتف المحمه ل، ويتسم هذا الجهاز الجديد بسمك رقيق جداً لا يتعدى بوصة واحدة، كما لا يتعدى وزنه 1.5 أوقية (42 غرام)، ويمكنه تخزين حوالي 1000 أغنية يمكن تشغيلها بالطريقة نفسها المستخدمة في جهاز "الآي بود"، وبفضل استحدام "الآي بود نانو" فإنه من الممكن وضع جهاز "روكر" بـسهولة في الجـيب. وقـد طـور هذا الجهاز في تعاون بين شركتي "موتورو لا" Motorola وشبكة الاتصالات الأمير كية "سينجو لار" Cingular، أول شبكة يعمل عليها "روكر"، ويتوافر من جهاز روكر" نسختين، الأولى بسعة 4 جيغابايت (4GB) ويمكنها تخزين 1000 أغنسية، والأخرى بسعة 2 جيغابايت (2GB) ويمكنه استيعاب 500 أغنية فقط<sup>(22)</sup>.

وهناك تعاون حالياً بين "مركز نوكيا للأبحاث" Cambridge Nanoscience و"مركز علوم النانو" Center (NRC) و"مركز علوم النانو" والمريدج" البريطانية Center في "جامعة كامبريدج" البريطانية كمول جديد سيظهر عام لاستخدام النانوتكنولوجي في تطوير هاتف محمول جديد سيظهر عام 2015، بمواصفات ومزايا جديدة، منها أنه سيكون رفيع جداً وكأنه ورقة، ومرن جداً، بحيث يمكن تغيير حجمه بل وتشكيله كما نريد،

فم ثلاً يمكن دورانه على ساعة اليد وكأنه ساعة، أو أشكال أحرى، كما سيكون هذا الهاتف شفاف حداً بحيث يمكننا رؤية م وراءه، كما سيقوم بتنظيف نفسه ذاتياً self-cleaning، يمعنى لو لامسته بكتريا ممثلاً فإنه يقوم بالتنظيف فوراً، ولو طبعت عليه آثار لمس أصابع اليد فإنه يمحوها ويبدو جديداً تماماً، كما أن بطارية الهاتف سيتم شحنها أو توماتيكياً بالطاقة الشمسية، فكلما تعرضت للشمس يتم شحنه من تلقاء نفسها، كما سيكون الهاتف مزوداً بمجسات (مستشعرات) يستم من خلالها معرفة معلومات عن كل ما هو موجود حولنا مثل درجة حرارة ورطوبة وضغط و درجة تلوث الجو، ولو قربنا منه فاكهة مثلاً فيخبرنا هل هي في حاجة للتنظيف أم لا، ويتم قراءة كل ذلك من حلال شاشة الموبايل التي ستعمل باللمس (23)، (أنظر الشكل 19).



شكل (19): الهاتف المحمول باستخدام تقنية النانوتكنولوجي، والذي تجرى أبحاث حالياً لإنتاجه بين "مركز نوكيا للأبحاث، وجامعة "كامبريدج" البريطانية. (The Morph Concept: www.nokia.com/A4852062)

وباستخدام تكنولوجيا النانو سوف تمثل الأقمار الصناعية متنهية المصغر Nano-Satellites تُسورة في عالم الفضاء، حيث إن الأقمار الصناعية التي تستخدم هذه التكنولوجيا تتسم بوزن أحمف ودرجة أعلى مرز التصميم المتكامل، وتمشل تلك التكنولوجيا واحدة من أهم الـتحولات في تكنولو جيا الفضاء العالمية المعاصرة، وتتنبأ باتجاه للتطور تصبح فيه مركبات الفضاء أصغر فأصغر. فعلى سبيل المثال في نيسان/ أبريل 2004 أطلقت الصين بنجاح "قمر النانو الأول" Nano-satellite 1 أبريل الـذى طورته بشكل مستقل باستخدام تكنولوجيا النانو، وجعل هذا الإطلاق الناجح من الصين رابع دولة في العالم تصبح قادرة على إطلاق أقمار صناعية بتكنولوجيا النانو بعد روسيا والولايات المتحدة وبريطانيا، وفقاً لما ذكره حبراء الفضاء الصينيون. ويزن "قمر النانو الأول" 25 كيلوغراماً، وقد طورته جامعة "تشينغهوا" Qinghua University، وشركة "تـشينغهوا الفضائية المحدودة" لتكنولوجيا الأقمار الصناعية . (24) Aerospace Qinghua Satellite Technologies Co. Ltd.

وتقوم وكالة الفضاء الأميركية (ناسا) بتطوير أقمار صناعية نانوية (متناهية الصغر) تسمّى "نانوساتس" nanosats، يتراوح وزلها بين 11 إلى 110 باوند (حوالى من 5 إلى 50 كيلوغراماً)، كما تعتزم إسرائيل إطلاق أقمار صناعية مزودة بتكنولوجيا النانو بديلاً عن الأقمار الحالية التي تعمل بنظام تحديد المواقع العالمي العالمي Global Positioning System التي تعمل بنظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، ففي تشرين الثاني/نوفمبر 2008، أعلنت "جمعية نانو ستالايت الإسرائيلية" The Israel Nanosatellite Association التي أسسها مهندسون فضائيون إسرائيليون في عام 2006 - في بيان لها أن إطلاق أول قمر صناعي مزود بحذه التقنية، من المتوقع أن يكون بين تموز/يوليو وأيلول/سبتمبر 2009 من الهند، حيث أوضح "راز تامير" Raz Tamir

رئيس الجمعية ومدير إدارة قسم أقمار النانو التابعة لهيئة الصناعت الجريئية المسوية والفضائية المملوكة للحكومة الإسرائيلية، أن المنصات الجزيئية يمكن أن تحل محل الأقمار الصناعية العادية في الفضاء، مضيفاً أن الأقمار الصناعية المناعية المزمع تصميمها وتجميعها يمكن أن تصل إلى وزن 10 كجم، بالإضافة لما تتميز به من إنخفاض تكلفة إنتاجها. وتأتي خطط الإطلاق في أعقاب دراسة جلوى إمتدت إلى 10 أشهر عن أقمار النانو، وانتهى القائمون على الدراسة إلى ألها يمكن أن تحل محل الأقمار الصناعية العالمية العادية في تحديد المواقع من ناحية، وتوفير تكاليف مبالغ باهظة من النائعية الأخرى، وأضافوا بأن كن منصة سوف تتكلف نحو 150 ألى مناهية دولار، وأن 60 قمراً صناعياً بتقنية النانو يمكن أن تشكل مدار أرضي منخفض لتغطية الأرض كلها بصورة مستمرة، ويتكلف القمر المداري المنخفض 51 مليون دولار.

## تطبيقات النانوتكنولوجي في مجال أشباه الموصلات والكمبيوتر:

يــتوقع العديــد من العلماء العاملين في مجال النانوتكنولوجي أن تطبيقات النانوتكنولوجي في مجال أشباه الموصلات والكمبيوتر، ستكون واعــدة في المستقبل القريب، وستمثل مستقبل تكنولوجيا المعلومات، وربما تمكننا يوماً ما من صنع" الكمبيوتر النانومتري".

فالمقدرة على تقليص حجم الترانزستورات في المعالجات السيليكونية في الصناعة الكمبيوترية ستصل إلى أقصى حدودها قريبا. لذلك ستكون هناك حاجة ماسة للتقنية النانوية كي تنشئ جيلاً جديداً من الكمبيوترات. فالكمبيوترات الجزيئية Molecular Computers قادرة على يمكن أن تحتوي على أدوات تخزين Storage Devices قادرة على

تخرين تريليونات من البايتات Bytes من المعلومات في بنية لها حجم مكعب السكر.

وكان أول تطبيق لعلم النانوتكنولوجي في مجال الكمبيوتر عمى الأقراص الصلبة Hard Disks، ففي عام 1988، توصل العالمان الفرنسي "ألبير فير" Albert Fert والألماني "بيتر غرونبيرغ" Peter Grunberg، Giant Magnetoresistance (GMR)، التي تظهر عند التعامل مع التيار الكهربائي و" الحقر" المغناطيسي، على مستوى الذرات، ثم عملا عمى تطبيق هذه النظرية في عملية تخزين المعلومات على الأقراص الصلبة للكمبيوتـر. وقد فاز العالمان بجائزة نوبل للفيزياء لعام 2007 لأبحاثهما الـرائدة التي أدت إلى اختراع الأقراص الصلبة الصغيرة، التي تعد أحد الإحتر اقات في تكنولو جريا المعلومات الحديثة، وكذلك لاكتشافهما نظرية "المقاومة المغناطيسسية العملاقة"، واستعمالها في صنع رؤوس متناهية الصغر لقراءة المعلومات المضغوطة على الأقراص الصلبة الإلكتـرونية، والــــيّ تعتـــبر واحدة من أولى التطبيقات الحقيقية لعلم النانو تكنو لو جي.

فمن المعروف أن المعلومات "تحفر" على القرص الصلب عبى هيئة "حقسل" مغناطيسسي متناهسي الصغر، وعند قراءته يتحول إلى تبار كهربائسي فيسستطيع الكومبيوتسر التعرف عليه لأن الحاسوب يقرأ المعلسومات باعتسبارها تياراً كهربائياً يسير وينقطع، وكلما زاد حجم المعلسومات، كلما تسوجب أن تحتل مساحة أقل فأقل على القرص السلب. وعندما نصل إلى أقراص تحتوي على عشرات من التيرابايت (كل منها يساوي تريليون بايت)، يصبح "حفر" المعلومات عملاً يجري عند حدود الذرات، وكذلك الحال بالنسبة إلى قراءته، أي لتحويل هذا

الحقال المغناطيسي الذري إلى تيار كهربائي ليستطيع الكومبيوتر أن يلاحظه، فالمعلومات الرقمية تحتاج إلى آليات دقيقة حداً لقراءقا، وتنم عملية القراءة على أساس تحويل الحقول المغناطيسية إلى تيار كهربائي، وبذلك يتمكن جهاز الكمبيوتر من التعرف عليها وفهمها. وقد وضع العالمان "فير وغرونبرغ"، نظريتهما المغناطيسية لصنع رؤوس متناهية في الصغر، وبحجم لا يزيد عن مجموعة صغيرة من الذرات، تستطيع التعامل مع الأشياء في مستوى الواحد من المليون من تكنولوجي، الذي يتعامل مع الأشياء في مستوى الواحد من المليون من الميمتر، في صناعة تمك القارئات المغناطيسية (26).

ففي حزيران/يونيو عام 2002 تمكن باحثون من جامعة كورنيل بنيويورك وهارفارد في بوسطن، من ابتكار ترانيزيستور بحجم ذرة واحدة مقتربين بذلك من عصر بناء الأجهزة النانومترية التي ستحدث ثورة حقيقية في كافــة مجالات العدم، وبخاصة في عالم الحوسبة والهندسة والطب، فقد تمكن الباحثون من إنتاج ترانــزستورين نانويين Two nano-transistors، من جزيئين مركبين خصيصاً لهذا الغرض، وعندما طبق جهد كهربائي عليهما، تدفقت الإلكترونات عبر ذرة واحدة في كل منهما، وتشكل القدرة على استخدام ذرات مفردة كمكونات في الدوائر الإلكترونية إنجازاً مهماً في محال النانوتكنولوجي. وفي تقرير مفصل عن هذا الإنحاز التكنولوجي المهم، نشرته مجلة "نيتشر" عدد 13 حزيران/يونيو 2002، قال عالم الفيزياء "باول مكوين" Paul McEuen في جامعة كورنيل الأميركسية، إن الترانزيسستور أحادي الذرة لا يقوم بجميع وظائف الترانزيستور التقليدي مثل القدرة على تضخيم الإشارات، لكنه يمكن أن يستخدم على نحو مفيد كمجس (مستشعر) كيميائي يتحسس أدق التغيرات في البيئة<sup>(27)</sup>.

وتعترم شركة "إنستل" Intel العالمية - أكبر مصنع للمعالجات الإلكترونية - إنتاج أول رقاقة عاملة في الصناعة في العام 2009، تمّ بناؤها باستخدام تقنية التصنيع 32 نانومتر nanometer ، وهي تستخدم في ترانزيستورات متناهية الصغر، بحيث يمكن وضع أكثر من 4 ملايين ترانزيستور في مسساحة لا تستجاوز النقطة الموجودة في نحاية هذه الحملة (28).

ورقاقة السليكون التي استمرت لفترات طويلة من الزمن تستخدم كأساس للعناصر الإلكترونية المصنعة للكمبيوتر، فقد ساهمت بشكل كبير في تطور سرعة الكمبيوتر وزيادة سعته التخزينية، ولكن الحاجة المستمرة لزيادة قدرات الكمبيوتر أدت إلى البحث عن مواد بديلة لا سيما إن التقنية المعتمدة على رقاقات السليكون قد وصلت إلى أقصى حد لها.

كلما كانت الدوائر الإلكترونية المصنعة على رقاقات السليكون اصغر كمما كان بالإمكان وضع عناصر إلكترونية على مساحة اصغر، ولكن هناك حد ادني لتصغير هذه العناصر لا يمكن تخطيه لأنها تصبح غيير قادرة على التعامل مع المعلومات الرقمية. ولكن الحاجة إلى زيادة قدرة الكمبيوتر مستمرة وهذا أدّى إلى البحث عن تكنولوجيا بديلة لا تعتمد عي تكنولوجيا السليكون.

ففي دراسة علمية طرحت في "مؤتمر للمواد الصلبة" Royal ففي دراسة علمية طرحت في "مؤتمر للمواد الصلبة" Matter and Material Physics conference في جامعة لندن البريطانية في الفترة من 26- 28 آذار/مارس Holloway حـول مستقبل الكمبيوتر، كشف باحثون في جامعة" ليدز" Leeds الـبريطانية عن بديل لرقاقات السليكون يعتمد على أنابيب الكربون النانوية، وهي أنابيب من الكربون النقي سمكها لا يتجاوز

بضعة نانومترات، أي اقل بعشرات الآلاف من سمك شعرة الإنسان. ولأنها توصل التيار الكهربي فإنه يمكن أن تستخدم لبناء دوائر الكترونية. وبعض هذه الأنابيب النانوية لها خصائص أشباه الموصلات مشل السليكون وبعضها له خصائص الموصلات مثل السنحاس. وحيث إن الترانز ستور هو عنصر أساسي في بناء دوائر الكمبيوتر الإلكترونية فإنه تم تصنيع ترانز ستورات من أنابيب الكربون النانوية.

ولكن المسكلة تظهر في ترتيب الأنابيب النانوية في دوائر الكترونية. ومشكلة أخرى أساسية هي أن الأنابيب النانوية تكون من خليط من مواد موصلة ومواد أشباه موصلة في حين أن المطلوب هو نوع واحد فقط. وتعتمد الخصائص الكهربية للأنابيب النانوية على دقة ترتيب ذرات الكربون فيها، وهذا يشكل صعوبة في التحكم في إنتاج أنبوب نانوي ليكون له خصائص أشباه الموصلات دون أن يكون له خصائص الموصلات دون أن يكون له خصائص الموصلات دون أن يكون له خصائص الموصلات دون أن يكون له

ولكسن الباحث Hickey Bryan و زملائه في جامعة "ليدز" طوروا تقنسية مسن الممكسن أن تسساهم في إنتاج أنابيب نانوية مع التحكم في خصائصها الكهربية. وهذا سوف يساهم بشكل أساسي في بناء دوائر إلكترونية دقيقة. حيث يتم إنتاج هذه الأنابيب النانوية على شبكة من مادة سيراميكية، ويستم وضع الأنابيب بين فتحات الشبكة ثم دراسة تركيبها السذري باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني. بعد ذلك استخدم الباحثان ملقسط دقسيق للإمساك بأنبوبة نانوية تحت الميكروسكوب ووضعها على سطح أخر. يقول Chris Allen احد الباحثين في فريق جامعة "ليدز" أنه هسذه التقنية تمكنوا من تصنيع دائرة إلكترونية معقدة بدرجة لا يمكن لأي طريقة أخرى أن تنتجها.

وفي إنجاز علمي آخر يدفع بصناعة الإلكترونيات نحو مزيد من التصغير، أعلن في شباط/فبراير 2009 عن تمكن فريقان أميركيان من تطويسر مواد جديدة يمكن أن تمهد الطريق لصناعة إلكترونيات أصغر وأسرع وأقوى مع بدء وصول تكنولوجيا أشباه الموصلات الحالية إلى منتهي حدود لتصغير المعروفة حالياً، وقد نشرت مجلة "ساينس" Science لعلمية الشهيرة في عدد 20 شباط/فيراير 2009، كلا الابتكارين، حيث تمكن فريق علمي من إنتاج ترانز ستورات دقيقة - لبنة البناء لوحدات المعالجة في أجهزة الكمبيوتر computer processors حجمها يعادل بحرد جزء من تلك المستخدمة في شرائح السيليكون المتطورة، حيث قال "جيرمي ليفي" Jeremy Levy من جامعة بتسبير ج الأميركية University of Pittsburgh إنه تم إنتاج و حدات الترانز يستور بالغة الدقة باستخدام مادتين من بلورات الخزف تعرفان باسم "ألومينات اللانتانيوم، وتيتانات الإسترنتيوم" Lanthanum aluminate & Strontium titanate! وعمند وضع شرائح من المادتين فوق بعضها البعض فإن هذه العوازل الطبيعية natural insulators توصل الكهرباء مع مرور شحنة عبرها. كما أنستج فريق آخر مادة رقيقة قادرة على تخزين بيانات من 250 قرصاً من أقراص الفيديو الرقمية على سطح في حجم العملة المعدنية<sup>(29)</sup>

وفي مجال تطوير" ذاكرة الكمبيوترات"، طورت شركة "آي بسي أم" IBM الأميركية لإنتاج وتطوير أجهزة الكمبيوتر والبرمحيات، نوع حديد من "ذاكرة الكمبيوتر" يمكن أن تزيد سعة التخزين الحالية إلى 100 ضعف، أطلق على هذه التقنية الجديدة اسم "حلبة الذاكرة" racetrack memory ومن المتوقع أن تحل محل ذاكرة الفلاش والأقراص الصلبة الموجودة حالياً في أجهزة الكومبيوتر.

وذكر بيان صادر عن شركة "آي بي أم" أنّ مشغلات MP3 Players وباستخدام "حلبة الذاكرة" الجديدة ستتمكن من تخزين ما يقرب من نصف مليون أغنية أو 3500 فيلم. وقد نشرت نتائج هذا السبحث في المجلة الأميركية الشهيرة "ساينس" Science، عدد 10 نيسان/أبريل 2008.

وعن آلية عمل أداة التخزين الجديدة قال الخبراء في "آي بي أم" الن عملها يكمن في فرع ناشئ من فروع علم الفيزياء يطلق عليه السبينترونيكس" (spintronics (short for spin-based electronics) سبينترونيكس" إلى يستخدم نقنية النانو لحث حركة الإلكترونات الدائرية على خلق بحيالات مغناطيسية يمكن تخزين البيانات داخلها. وقال "ستيوارت بياركين" Stuart Parkin قائد فريق البحث التابع لشركة "آي بسي أم" في مركز أبحاثها في سان خوسيه بولاية كاليفورنيا، إن "حلبة الذاكرة" على سبيل المثال سيكون لديها القدرة على تخزين كميات هائلة من علي المثال سيكون لديها القدرة على تخزين كميات هائلة من العلومات يمكن وضعها في الجيب، وهذا من شأنه أن يطلق العنان إلى الإبداع الذي يؤدِّي إلى ابتكار أجهزة وتطبيقات لم يكن أحد يتخيلها المديدة أقل الإبداع الذي يؤدِّي إلى ابتكار أجهزة وتطبيقات لم يكن أحد يتخيلها مسن قبل. ومن المتوقع أن تبلغ كلفة إنتاج التكنولوجيا الجديدة أقل بكثير من إنتاج النماذج المتاحة حالياً في الأسواق، ويتوقع أن يجري وضع "حلبة الذاكرة" داخل الأجهزة الإلكترونية في غضون العقد القبل المقبل ال

كما تمكن علماء كوريون من تطوير تكنولوجيا لتقليل سمك الدائرة الكهربائية في أشباه الموصلات مما سيسمح بإنتاج شرائح ذاكرة لكمبيوتر تتميز بقدرة تخزين أعلى. وقد توصل إلى هذا الاكتشاف فريق علمي بقيادة العالم "يوم هان وونج" Yeom Han-woong من حامعة يونسي Yonsei University، في كوريا الجنوبية، وهو اكتشاف حامعة يونسي Yonsei University، في كوريا الجنوبية، وهو اكتشاف

يحظى بأهمية كبيرة، نظرا إلى أنه قد يفتح آفاقا جديدة أمام إمكنية صنع شرائح أشباه موصلات أصغر وأسرع وأكثر كفاءة.

وذكرت مجلة "نشرات مراجعة الفيزياء" Doping "دوبينج" التنشيط أو "دوبينج" 2008 عدد نيسان/أبريل 2008، أن تكنولوجيا التنشيط أو "دوبينج" الجديدة نجحت في توفير خطوط دوائر كهربائية سعة واحد نانومتر، والمعروف أن وحدة نانومتر تقدر بواحد في المليار متر من حيث الحجم. ويشير مصطلح "التنشيط" أو "دوبينج" إلى التقنية التي تستخدم الدقائق السرقيقة المثبتة على خيوط السيليكون لصنع دوائر كهربائية وغالبية أشباه الموصلات يوجد بها دوائر كهربائية سمكها يتراوح بين الومتر، والجهود جارية حالياً لتقليل هذا السمك إلى 25 نانومتر، وفي حالة الوصول إلى سمك 25 نانومتر، فإن شريحة الذاكرة الواحدة يمكن أن تصل قدر تما التخزينية إلى 1 تيرا بايت (31).

كما أعلىنت شركة هيتاشي Hitachi اليابانية في تشرين الأول/أكتوبر عام 2007، أن قرصاً صلباً تبلغ سعة تخزينه 4 تيرا بايت 4 الأول/أكتوبر عام 2007، أن قرصاً صلباً تبلغ سعة تخزينه 4 تيرا بايت عام 2011، وذلك بفضل الإنجازات التي تحققها تقنية النانوتكنولوجي. وأوضحت الشركة ألها تمكنت بنجاح من تقليص رأس القرص الصلب الذي يقوم بمهمة قراءة البيانات وكتابتها إلى حجم أصغر بألفي مرة من عرض شعرة إنسان، وبالتالي يمكن لهذا الرأس الأصغر حجماً قراءة قدر أكبر من البيانات المخزنة على القرص. وذكرت أن هذه القفزة التقنية الكستة آفاق ما أسمته بعصر التيرابايت المخزنة على معة تخزينه 4 تيرا بايت تخزين ما يعادل للقرص الصلب الذي يبلغ سعة تخزينه 4 تيرا بايت تخزين ما يعادل المليون أغنية. وتبدو طبيعة القفزة المأتلة التي يحققها هذا القرص الصلب الحالية المحدد، إذا أخذ في الإعتبار أن الأقراص الصلبة Hard Disks الحالية

يمكينها أن تخزن حوالي 200 جيغابايت Gigabits من المعلومات للبوصة المربعة الواحدة، بينما تؤكد شركة هيتاشي أن تقنيتها الجديدة يمكنها أن تخزن حوالي واحد تيرا بايت Terabit امن المعلومات في كا بوصـة مربعة. وتوقعت الشركة أن يكون بمقدورها طرح قرص صل سعة 4 تيرا بايت لأجهزة الكمبيوتر المكتبية وأجهزة الكمبيوتر النقالة بمــشغل سعة تيرا بايت واحد بحلول عام 2011. وقالت إن هذا سيعين أن سعة التخزين في القرص الصلب ستواصل التضاعف كل عامين. وقال" جون بيست" John Best الخبير التقني الرئيسي في وحدة تخزين المعلومات في مقابلة أجرها معه وكالة أسوشيتد برس إن الشركة قد اكتشفت طريقة لتقليل الضجة والمؤثرات السلبية الناتجة عن تصغير رأس القرص الصلب، الأمر الذي يتيح زيادة كثافة البيانات المحزنة. وقال "هيرواكي أو داوارا" Hiroaki Odawara مدير الأبحاث في هيتاشي، إن المشركة تواصل الاستثمار في الأبحاث المعمقة لتحسين الأقراص الصلبة وزيادة قدرتما بميزانية منخفضة في المستقبل المنظور (32).

ومن التطبيقات التي يحاول العلماء تحقيقها من خلال النانوتكنولوجي في محال الكمبيوتر، مجال الاندماج بين الكمبيوتر والبيولوجيا، أي إدخال مواد بيولوجية من الكائنات الحيّة، لتندمج في الأسلاك وسائر أنواع الموسلات، ما يجعل منها عناصر ذكية قادرة على التجاوب والتفاعل مع بقية الأجهزة التي يتألف منها. حيث يعمل العلماء الآن على صناعة «كومبيوتر نانوي» يُشبه الحمض النووي وإمكاناته الهائلة المتمثلة في حمل بلايين المعلومات داخل الخلية وفي حجم فائق الصغر، ويضاف إليه قدرات الذكاء الاصطناعي لأجهزة الكمبيوتر (33).

كما تمكن علماء من جامعة ستانفورد الأمير كيةStanford University باستخدام النانوتكنولوجي في تحقيق إنجاز ثوري في عالم البطاريات التي

تــستعمل لتشغيل الأجهزة الإلكترونية، فقد نجحوا في تطوير بطاريات اللبثــيوم التي تستخدم في أجهزة الكومبيوتر المحمول والهواتف النقالة، حــيث عملــوا على زيادة قدرتها الكهربائية 10 مرات لتخدم عشرين ساعة بدلاً من ساعتين.

ويوضح العلماء بأن السعة التخزينية الكهربائية لبطاريات "أيونات الليشيوم" lithium-ion تتحدد بكمية الأيونات التي تتواجد في مصعد البطارية (القطب الموجب) أو ما يسمّى "أنود" والذي يصنع حالياً من الكربون. وبحسب ما نشر حول هذا الموضوع في الموقع الإلكتروني لدورية" طبيعة تقنية النانو" Nature Nanotechnolog، في 16 كانون الأول/ديسمبر 2007، فقد لجأ فريق البحث إلى مادة السيليكون لصنع مصعد البطارية ما أدّى إلى زيادة السعة التخزينية للبطارية بشكل كبير. وكسان الباحثون حاولوا سابقاً الاستعانة بمادة السيليكون لصنع أقطاب هذا النوع من البطاريات، بسبب قدر تما على امتصاص أيونات الليثيوم الموجبة عند شحنها ومن ثم تسريبها لاحقاً لتشغيل الأجهزة الإلكترونية ليتسبب ذلك بانكماش مادة السيليكون، الأمر الذي يهدد بتدميرها عند تكرار هذه العملية ما يجعل من استخدامها في صناعة بطاريات الليثيوم مسألة صعبة.

إلا أن فريقاً من العلماء بقيادة العالم Yi Cui من حامعة ستانفورد الأميركية نجح في تجاوز هذه العقبة عن طريق اللجوء إلى تقنية النانو، فقد قاموا بتخزين أيونات الليثيوم الموجبة في أسلاك دقيقة جداً من السيليكون silicon nanowires، والتي يعادل نصف قطر الواحد منها جزءاً واحداً من ألف جزء من سماكة الورق حيث تمتلك هذه الأسلاك القدرة على التشبع بأيونات الليثيوم حتى يصل حجمها إلى ضعفي ما كانت عليه دون أن تتعرض للتلف عند إطلاقها تلك الأيونات. ويأمل

الباحثون أن يستقطب هذا النوع من البطاريات اهتمام الخبراء في مجال صاعة السيارات كما يؤكدون إمكانية استخدامها لتشغيل الأجهزة الكهربائية في المازل والمكاتب، وذلت بعد أن يتم شحن البطارية بالطاقة والتي تزودها بها ألواح الطاقة الشمسية التي تستقر فوق سطوح المباني (34).

#### تطبيقات النانوتكنولوجي في المياه:

من أبرز تطبيقات النانوتكنولوجي المموسة حالياً، استخدامها في إنستاج مياه صحية نظيفة حالية من الملوئات والشوائب، وذلك بفضل إنتاج مرشحات وأدوات نانوية أكثر كفاءة من المرشحات التقليدية في تنقية وتحلية المياه.

ومعسروف الآن من الدراسات والإبحات المتعددة، الأضرار التي يسببها الكلسور ومسواد أخرى تحتويها المياه، سواء عند شرها أو الاستحمام ها. وبخاصة أن التعرض للكلور أثناء الاستحمام له مخاطر أكبر وأخطر من خطر شرب نفس الماء، فعند شرب الماء، يأخذ طريقة إلى الجهاز الهجاز الإخراجي وفي نهاية المطاف جزمنه فقط يذهب إلى الدورة الدموية. في حين أنه أثناء الاستحمام، يفتح الماء الساخن مسامات البشرة وبالتالي يأخذ الكلور والملوثات الأخرى طسريقها إلى الجسم من خلال الجلد ولذا فإن هناك علاقة مثبتة بير الكلور وسرطان المثانة. وعلى جانب آخر هناك مشكلة خطيرة أخرى وهسي استنشاق المواد الخطرة أثناء الاستحمام حيث إن الحمام صغيا عادة وبالتالي يشكل الماء الساخن بخارا محملا بالكلور سهل الاستنشاؤ وهو في نهاية المطاف بخار محمل بمواد مسرطنة. والمشكلة ليست فقط لا امتصاصه عبر الجلد ولكن أيضا في استنشاق رذاذه أثناء الاستحمام ع

طريق الدش. وهو ما يقود إلى مسئولية الكلور عن العديد من المشاكل، فاستنبشاق بخار الكلور أثناء الاستحمام يزيد من مشكلات الجهاز التنفسي مثل الربو والحساسية والجيوب الانفية فالتعرض قصير المدى لهنده الظروف قد يسبب ادماع العيين، الكحة، البلغم، إدماء الأنف، وآلام الصدر.

كما أن الكلور يتحد في الماء مع بعض الملوثات العضوية لينتج عن ذلت ما يعرف بمواد الكلوروفورم وهي مادة مسرطنة ولهذا عرف سبب علاقة الاستحمام بماء مكلور بأحطار سرطان المثانة والمستقيم، هذا بالإضافة إلى أن الاستحمام والإغتسال بماء مكلور يقود عادة إلى المحسرار الجلد وفروة الرأس وخاصة عند أولئك المعرضون اكثر من غيرهم لمسائل الحساسية، وأن الكلور يرتبط بالبروتين في الشعر ويدمره مما يجعله حافا وصعب التسريح وبنفس السياق فإن الاستحمام بماء مكلور يجعل البشرة وفروة الرأس حافتين، ويزيد مشاكل القشرة، ويمكن أيضا أن يسبب حكة البشرة والعينين، ويؤثر بشكل سلبي على علية الشعرحيث يفقد الشعر المصبوغ لونه بسرعة ويجعل أي عملية صباغة تالية أصعب (35).

#### طرق معالجة وتحلية المياه:

الطــريقة التقليدية: وعيوبها عدم القدرة على إزالة الأملاح الذائبة وبعض المواد العضوية والصناعية القابلة للذوبان.

طريقة تقنية الغشاء Membrane Technology: وفيها تعتبر "المرشحات" العنصر الأساسي، حيث يعمل كحاجز يعمل على فصل نسسبة عالية من المواد الذائبة عن المياه، وتتميز هذه الطريقة بالجودة العالية، وسهولة الصيانة، ولا يتطلب تشغيلها مواد كيميائية،

كما لا تحستاج لقدر كبير من الطاقة، وتنضمن هذه الطريقة عدة تقنيات، هي:

- الترشيح الميكرومتري (MicroFilteration(MF): ويستخدم في المعالجة الأولية للمياه، يتراوح مدى ترشيحه بين 5 إلى 10 ميكرومتر.
- الترشيح فوق الميكرومتري (UltraFilteration (UF): ويستخدم أيضاً في المعالجة الأولية للمياه، ويتراوح مدى ترشيحه بين 1 إلى 100 نانومتر.
- الترشيح النانوي (NanoFilteration(NF): ويستخدم في المعالجة المتقدمة للمياه، ويصل مجال ترشيحه إلى أقل من 2 نانومتر.
- الترشيح بالتناضح العكسي (الأسموزية العكسية) ويصل مدى (RO): ويستخدم أيضاً في المعالجة المتقدمة للمياه، ويصل مدى ترشيحه إلى أقل من 2 نانومتر. وتعرف عملية التناضح العكسي بألها عملية فصل الماء عن محلول ملحي مضغوط من خلال غشاء ولا يحتاج الأمر إلى تسخين أو تغيير في الشكل، ويعد الترشيح بالتناضح العكسي من أجود أنواع طرق الترشيح والتنقية المتاحة حالياً، ومن أكثر التطبيقات استخداماً من قبل الشركات في معالجة المياه المعبأة، وقد اعتمد الترشيح بالتناضح العكسي الآن للاستخدام في المسئول والمكاتب لتقديم نفس المستوى من النقاء بأقل قدر من الستان ويستخدم اغشية شبه نفاذة خاصة تزيل الشوائب الصغيرة الإنسسان، ويستخدم اغشية شبه نفاذة خاصة تزيل الشوائب الصغيرة المحتم المسؤل ميكرون (اي 0.00000000 بوصة)، وتتطهر المياه المذابه وأملاح المعادن والمواد الكيممائية الضارة (65).

# معالجة المياه بالمرشحات النانوية:

تـستعمل أغشية الترشيح النانوية على نطاق واسع حالياً، لإزالة الأمــلاح الذائــبة في المياه، وإزالة عسر المياه، والتخلص من الملوثات بلحــزيئات الــصغيرة مـــثل عنــصري الكادميوم والزرنيخ. وتصنع المرشــحات الــنانوية بأشــكال متعددة وأبعاد مختلفة، ومن أهم هذه المرشحات:

- مرشحات أنابيب الكربون النانوية: وهي أكثر مرونة من الأغشية التقليدية، حيث يمكن تطهيرها بالتسخين أو التعقيم وإعادة استخدامها، ويتم تصنيع هذه المرشحات من خلال غرس أنابيب الكربون النانوية بطريقة متماثلة ومتلاصقة لتكوين هيكل قوي يشبه الغشاء. وتقوم هذه الأنابيب بالعمل كمصفاة للجزيئات، إذ تسمح بمرور جزيئات المياه الصغيرة، وتحجز جزيئات الملوثات الكيهة.
- مرشحات ألياف الألومينا (أوكسيد الألمنيوم): وفيها تقوم ألياف الألوميسنا موجبة الشحنة بجذب وحجز حبيبات الملوثات من الماء الجري خلاله. وتضمن هذه المرشحات نقاوة عالية الجودة، حيث تستطيع حجز حوالي 99 بالمئة من البكتيريا والفيروسات والملوثات الأحرى.

ولهذا قامت العديد من الشركات الصناعية باستخدام تكنولوجيا النانو في تطوير وإنتاج مرشحات (فلترات) Filters لترشيح وتنقية المياه وتحويلها إلى مياه طبيعية صحية خالية من الملوثات والمواد الضارة التي تحستويها، إذ تحستوي هذه الأجهزة عبى وحدة مرشح (فلتر) مركزي مستعدد الأوساط يستكون من مواد نانوية فريدة لتصفية وتنقية مياه الاستحمام، لضمان عدم وصول المواد الضارة للشعر والجلد، وتشمل

طبقات نانوالكربون، ونانو الفضة، وحبيبات سبائك النحاس والزنك، فالوسيط المحتوى على "نانو كربون" يستعمل لإزالة المواد الكيميائية الفضارة، فالكربون ذو تركيبات ميكروسكوبية من جسيمات مجهرية ذات قطر بين 200 و500 نانومتر والتي تعمل كمرشح ذو فعالية عالية لترشيح جميع أنواع الملوثات، كما أنها ذات فعالية ممتازة لإزالة الروائح الكريهة من مياه الاستحمام. في حين يرشح الوسيط المحتوى على" نانو الفـضة" كل الطفيليات والبكتيريا، فالفضة مادة من المضادات الحيوية القوية الطبيعية والوقائية ضد الالتهابات لهذا فإنها مادة كاملة لإزالة وترشييح البكتريا والفطريات والفيروسات. ومركبات الفضة النانوية ذات جـزيئات مجهـريه تـضعف إنـزيمات الجزيئات العضوية من امتصاص أوكسسجين وبالستالي تعمل على تدمير الكائنات المسببة للأمراض في مياه الإستحمام، والوسيط المحتوي على حبيبات سبائك النحاس والزنك ذات الجودة العالية، صمم لإزالة الكلور والمعادن الثقيلة والملوثات الميكروبيولوجية، فهذا الوسيط يمنع الحد من أكسدة الـتفاعلات الكيميائية عند مرور الماء عبرهذا الجزء، وهذا يتضمن نقل الإلكترونات بين الجزيئات ليغير كلياً هذه الجزيئات إلى عناصر أخرى مختلفة، حيث تفقد الملوثات مثل الكلور والكائنات الحية الدقيقة الإلكترونات بواسطة الأكسدة، مما يجعلها عديمة الضرر.

كما أن مياه الشرب في العديد من أنحاء العالم ملوثة بمواد سامة بما فيها المعادن مثل الزرنيخ، ولا تتطلب إزالة هذه الملوثات من الماء معدات متطورة حداً وحسب بل وأيضاً مصدر طاقة ثابت لتشغيل هذه المعدات. وقد يكون كلاهما غير متوفر بصورة كافية في معظم بلدان العالم النامي. ولكن يمكن بواسطة تكنولوجيا النانو حل هذه المشكلة، فعلى سبيل المثال يقوم باحثون من جامعة رايس الأميركية في هيوستون

بولاية تكسس باستخدام بلورات نانوية من المغنيتيت أو حجر المغنيتيت المغناطيس Magnetic nanocrystals في تنقية المياه الملوثة، والمغنيتيت مركب من الحديد والأكسجين قادر على امتصاص الزرنيخ Arsenic.

فعلدما تضاف بلورات المغنيتيت النانوية هذه إلى محلول من المياه الملوثة بالزرنيخ، تتحد مع الزرنيخ، ومن ثم يقوم مغناطيس بسيط بدفع السبلورات السنانوية المكسوة بالسزرنيخ إلى قعر المحلول حيث يمكن استخراجها مسنه لاحقاً. وتكمن الفائدة التي تتميز بها هذه التقنية في كسولها تعمل بواسطة مغناطيس عادي، من النوع الذي يستخدم كل يسوم، في حين أن الجزيئات الكبيرة من المغنيتيت، تتطلب مغناطيسات أقوى بكثير، وتوفر هذه البحوث مياه شرب نقية لسكان المناطق النائية بطرق بسيطة و جديدة (37).

## تطبيقات النانوتكنولوجي في مجال الطاقة:

أدّى تسضافر عدة عوامل، مثل الضغط الذي يمارسه النمو المتزايد لسكان العالم والسنمو الاقتصادي على الإمدادات التقليدية للوقود الاحفوري والمخاوف بشأن الاحتباس الحراري العالمي والازدياد الحاد في سسعر النفط، إلى جعل تطوير مصادر بديلة للطاقة أمراً يزداد أهمية يسوماً بعد يوم. وتوفر الأبحاث الحالية في النانوتكنولوجي دلائل مثيرة للاهستمام يمكسن أن تحدث ثورة في مجال استخراج الطاقة من مصادر نظيفة ومتحددة، وعلى الأحص الشمسية منها.

ويرى العلماء أن تخرين وإنتاج وتحويل الطاقة سوف يكون الاستخدام الأهم لتكنولوجيا النانو في السنوات المقبلة، ويشمل ذلك إنتاج الخلايا الشمسية وخلايا الوقود الهيدروجيني.

وتعتبر الخلايا الشمسية أحد أهم مصادر الطاقة البديلة والمتحددة، وقد شهدت هذه الخلايا تطبيقات واسعة في كافة مناحي حياتنا اليومية. وبالرغم من التوسع المطرد في مجالات استخدامها، إلا ألها ما زالت تواجه بعض العقبات والصعوبات، من أهمها قلة كفاء لها، وارتفاع نمينها، ولهيذا يقوم العديد من الباحثون حالياً باستخدام تكنولوجيا النانو في تطوير خلايا شمسية كفوءة وقليلة التكلفة.

يقول السباحث "تيد سارجنت" Ted Sargent في جامعة تورنتو الكسندية، ومؤلف كتاب "رقص الجزيئات: كيف تغير تقنية النانو حياتنا" The Dance of Molecules: How Nanotechnology Is Changing Our Lives و Our Lives عام 2006، يقول بأننا يمكن استغلال تقنية النانو لتخليق خلايها شمسية قله التكلفة وعالية الكفاءة وصديقة للبيئة، من خلال تركيب خلايا شمسية قليلة التكلفة تُطلى لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية بكفاءة، ولهدف بهذا إلى وضع حد للتعارض الموجود حالياً بين تحقيق الكفاءة العالية والتكلفة المنخفضة في الخلايا الشمسية. وسوف تحقيق الكفاءة العالية والتكلفة المنخفضة في الخلايا الشمسية. وسوف نستخدم في ذلك "نقاط الكم الغروية" semiconductor particles لا يتحاوز قطرها بضعة نانومترات. ههذه الجسيمات يمكن رشها من طور الانحلال على مواد على مواد عكن عرنة كبيرة. وتمثل نقاط الكم أيضاً نظام مواد يمكن موالفته بدرجة قاعدية مرنة كبيرة. وتمثل نقاط الكم أيضاً نظام مواد يمكن موالفته بدرجة شبه الموصلة المستخدمة ولكن أيضاً عن طريق حجم الجسيمات.

ويقول بأن أي بناء شمسي solar architecture يسعى إلى تحقيق كفاءة كفاءات تحويل طاقة عالية جدًا، لابد أن يجمع من الشمس بكفاءة الطاقة الكريرة للفوتونات (الزرقاء) ذات الطاقة العالية، وأن يمتص كذلك الفوتونات (دون الحمراء) ذات الطاقة المنخفضة. وسوف يعتمد

بناؤنا الأول على أجهزة تتألف من خلايا متعددة الأسطح البينية، أي طبقات من خلايا كهربائية ضوئية لها فجوات نطاق مختلفة ومكدسة فوق بعضها البعض، وسوف تجمع طاقة كل طبقة إما بداخل الجهاز وإما خلال دائرة خارجية.

وسوف نسعى أيضاً إلى عمل خلايا شمسية ذات كفاءة عالية مبنية على على فعلت جديدة من "نقاط الكم الغروية". وقد تضمنت الأجهزة الإلكترونية البصرية optoelectronic devices الناجحة المبنية على هذه الفعة من المواد حتى الآن، معادن ثقيلة مثل الرصاص lead و الكادميوم cadmium كمواد داخلة في تركيبها. وسوف نعمل عبى تحسين خواص نقاط الكم الغروية التي لا تحتوي على معادن ثقيلة، وننسبت ألها يمكن تحويلها إلى أجهزة ذات كفاءة عالية لجمع الطاقة الشمسية. ونحن نتصدى لتحد يشمل بطبيعته تخصصات مختلفة، فهو الشمسية ونحن نتصدى لتحد يشمل بطبيعته تخصصات مختلفة، فهو الشمسية المواد وصناعة الأجهزة وتحسين كفاءها والتوصيف الإلكتروني البصري الدقيق وحتى الفحص المطيافي الفائق السرعة الإلكتروني البحري.

ومن أبرز الإنجازات العلمية الرائدة في مجال تطبيقات لنانوتكنولوجي في الطاقة الشمسية، تمكن فريق من الباحثين بجامعة إيلينوي الأميركيية بقيادة العالم العربي الأصل الأميركي الجنسية البروفيسور "منير نايفة" - أستاذ الفيزياء والنانوتكنولوجي بجامعة إيلينوي الأميركية في إربانا - شامبين ومؤسس ورئيس شركة "نانوسيليكون" Nanosi Advanced Technology - وبالإشتراك مع باحثين في المملكة العربية السعودية، وبالاستفادة من تقنية النانوتكنولوجي في تطوير خلايا كهروشمسية كفؤة Solar Cells، النانوتكنولوجي في تطوير خلايا كهروشمسية كفؤة لغاية من "دقائق حيث توصلوا إلى أنه عند وضع طبقة (غشاء) رقيقة للغاية من "دقائق

نانوية من السيليكون" في داخل خلية شمسية سيليكونية، فإن ذلك يسؤدِّي إلى زيادة إنتاج طاقتها الكهربائية، وتقليل الحرارة فيها، وإطالة عمر الخلية، وقد نشرت نتائج هذا البحث في محلة "نشرات الفيزياء التطبيقية" Applied Physics Letters عدد آب/أغسطس 2007، أنظر الشكل 20).

وهذا التطور الكبير في عمل الخلايا الشمسية، جاء ثمرة جهود حثيثة قام كالما فريق العمل بالاشتراك مع الباحثون السعوديون، الأمير الدكتور تركي آل سعود نائب رئيس مؤسسة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية لمعاهد البحوث، والدكتور عبد الرحمن المهنا المشرف على المركز الوطني لتقنيات النانو متناهية الصغر في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بالسرياض، والدكتور محمد الصالحي من قسم الفيزياء بجامعة الملك سعود، وطالب الدراسات العليا بجامعة إيلينوى الأميركية "ماثيو ستوبكا".

ويوضح البروفيسور "نايفة" أهمية إنجازهم بقوله، بأنه عند وضع غيشاء رقيق جداً من جزيئات نانوية سيليكونية بحجم واحد نانومتر (النانومتر يساوي واحد من مليار من المتر)، مباشرة في الخلايا الشمسية السيليكونية، وجد أنه يحسن ويعزز من أداء إنتاج الطاقة الكهربائية بعقدار 60 بالمئة عند عمل الخلية في نطاق الأشعة فوق البنفسجية من الطيف الشمسي، كما أمكن تحسين الإنتاجية في نطاق الضوء المرئي للطيف بنسبة 10 بالمئة، وذلك من خلال استخدام جزيئات نانوية بحجم 2,85 نانومتر، ومن المعروف أن الخلايا الكهروشمسية هي نوع مسن المحولات يتم من خلالها تحويل أشعة الشمس مباشرة إلى كهرباء، وهسي تنتج كمية كبيرة من الحرارة المتبددة، إلا أن عملها لا يصاحب باي تأثير مثل الضوضاء أو التلوث أو الإشعاع، والمدى المرئي بشمل الطيف من الأزرق إلى الأحم.

ويصفيف البروفي سبور "نايفة" أن الضوء فوق البنفسجي في الخلابا الشمسية العادية يتم ترشيحه (فلترته) أو إمتصاصه من خلال السيليكون وتحسويله إلى طاقة حرارية قد تكون مدمرة – وليس إلى طاقة كهربائية، وأضاف بأنه للتوصل إلى الخلايا الشمسية المطورة أو التي تم تحسينها، بدأ الباحثون بستحويل كتلة من السيليكون إلى جزيئات نانوية، وذلك من خلال تقنية تم تطويرها والحصول على براءة اختراع لها، ويؤدّي الحجم المتناهبي في السعغر للجزيئات النانوية، إلى ظهورها في ألوان فلورسنتية ساطعة مميزة. وبعد ذلك قام الباحثون بأخذ الجزيئات النانوية ذات الحجم المطلبوب وغمرها في "الكحول الأيزوبروبيلي" Isopropyl alcohol من المحول الأيزوبروبيلي، يترك غشاءً رقيقاً حداً من جزيئات نانوية متراصة الكحول الأيزوبروبيلي، يترك غشاءً رقيقاً حداً من جزيئات نانوية متراصة بشكر دقيق وملتصقة بشدة بالخلية الشمسية.

ويقول البروفيسسور "نايفة" أن نتائج هذه الدراسة أظهرت أن الخلاب الشمسية المغلفة بغشاء رقيق من جزيئات بحجم واحد نانومتر، أظهرت فيها الجزيئات المشعة باللون اللأزرق تعزيزاً للطاقة بمقدار 60 بالمئة من المدى فوق البنفسجي من الطيف، وأقل بنسبة 3 بالمئة من المدى المرئي كما درست تأثيرات وضع غشاء لجزيئات بحجم 2,85 نانومتر على الحلايا الشمسية. والنتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة كانت بفضل تحسين في زيادة فرق الجهد الكهربائي (الفولتية)، وليس في شدة التيار الكهربائي، وتشير نتائج هذه الدراسة إلى الدور البارز لنقل شدة التيار الكهربائي، والتعديل من خلال التداخل والتفاعل مع الجزيئات النانوية السيبيكونية، والتعديل من خلال التداخل والتفاعل مع الجزيئات النانوية.

ويعتبر هذا الإنجاز العلمي نقلة نوعية في مجال استغلال النانوتكنولوجي في مجال الطاقة الشمسية، إذ إن عملية تغليف الخلايا

الشمسية بجريئات نانوية سيليكونية، سيمكن استخدامه بسهولة في محال الصناعة وبتكلفة قليلة (39)، كما أنه سوف يسهم بشكل فاعل في دعم الجهود الدولية لإنتاج الطاقة من مصادر بديلة ومتحددة، كما سيسهم - إلى حد ما - في تقبيل مشكلة التغير المناخي والاحتباس الحراري العالمية، التي أصبحت تمدد مصير واستقرار الإنسانية على كوكب الأرض.



شكل (20): البروفيسور منير نايفة ممسكا بالخلية الشمسية التي تم تطويرها باستخدام تقنية النانوتكنولوجي، بالإشتراك مع باحثون من المملكة العربية السعودية.(http://news.illinois.edu)

وأيضاً تمكن علماء من جامعة هارفارد الأميركية، من تطوير خلايا شمسية من "أسلاك نانوية" Nanowires يبلغ قطرها 300 نانوميتر فقط. وكما جاء في مجلة "تكنولوجي رفيو" Technology Review، تملك الخلية الشمسية هذه نواة من السليكون البلوري crystalline silicon وعدة طبقات متمركزة من السليكون ذات خصائص إلكترونية مختلفة،

وتـؤدّي كل طبقة نفس الوظيفة التي تؤدّيها الطبقات شبه الموصلة في الخلايا الشمسية التقليدية عندما تمتص الضوء وتلتقط الإلكترونات لتوليد الكهرباء. وفي حين انه قد يتم استخدام هذه الخلايا الشمسية الجهسرية في بداية الأمر لتزويد أجهزة نانوية أخرى بالطاقة، ربما أصبح من الممكن ربطها معاً بأعداد كبيرة في ما بعد لتحل محل الألواح الشمسية Solar panels المستخدمة اليوم. غير أن العقبات التي تقف في طريق تسويق هذه التكنولوجيا لا تزال ماثلة. ويتعين على العلماء تطوير طرق لإنيتاج هذه الأسلاك النانوية الشمسية بكميات أكبر مما هو الحال اليوم، وتحسين مستوى فعاليتها الحالي (أقل من خمس إنتاج الألواح الشمسية التقليدية) في تحويل أشعة الشمس إلى كهرباء (40).

كما توصل فريق من الباحثين الأستراليين والصينيين إلى كشف رائد باستخدام تقنية النانوتكنولوجي قد يحقق ثورة في مجال استخدام الطاقة الشمسية Solar Energy. وقد نشرت نتائجه في عدد 29 أيار / الطاقة الشمسية 2008 في الدورية العلمية البريطانية الشهيرة "نيتشر" Nature مايسو وعنه يقول الباحث "ماكس لو" Max Lu الأستاذ بالمعهد الأسترالي وعنه يقول الباحث "ماكس لو" المعهد الأستاذ بالمعهد الأستراليا لمندسة البيولوجي المانوتكنولوجي بجامعة كوينزلاند بأستراليا ملالمناه المعهد المعهد الأستراليا للمناه المنافقة عليولوجي المنافقة المنافقة علي المنافقة علي المنافقة التكلفة عيث تمكن العلماء من إنتاج الورات منفصة من أوكسيد التيتانيوم بكميات كبيرة ذات أسطح أول بلورات منفصة من أوكسيد التيتانيوم بكميات كبيرة ذات أسطح تفاعلة.

يقــول الباحث "ماكس لو" إن بلورات التيتانيوم متناهية الصغر Titania nano-crystals هي مادة واعدة في إنتاج الحلايا الشمسية Solar Cells منخفض التكلفة، وإنتاج الهيدروجين من الماء الانشطاري

Splitting Water وتنقية السولار من الملوثات، وأوضح أن ما يقوم به فريقه هو جعل تلك المواد "سهلة ورخيصة".

وعن تطبيق البلورات شديدة الفاعلية متناهية الصغر، يقول "لو" إن هنذا البحث لا يمكن تطبيقه على الطاقة المتجددة فحسب، بل إنه رائع أيضاً لتنقية الماء والهواء، حيث يمكننا وضع هذه البلورات على نافذة أو جدار لتنقية الهواء في الغرفة. كما أشار إلى أن إمكانية تطبيق هذه التكنولوجيا في تنقية المياه وإعادة تدويرها عالية.

ويقــول "لــو" إن هذا سوف يستغرق خمس سنوات حتى تتوفر تطبــيقات تنقية المياه والهواء بشكل تجاري، وسيستغرق من 5 إلى 10 سنوات لاستخدام هذه البلورات في تحويل الطاقة الشمسية (41).

وقد كان توفير الطاقة إلى الأجهزة بالمقياس النانوي nanometer-scale devices يشكل للعلماء تحدياً طويلاً. فالبطاريات والمصادر الشائعة الأخرى كبيرة جداً، مما يؤدِّي إلى التقليل من مميزات الحجم لمعدات الدقيقة جداً. وطالما كانت البطاريات تحتوي على مصواد سامة مثل الليثيوم والكادميوم، فإنها لا يمكن أن تزرع في الجسم كجزء من التطبيقات الطبية الحيوية.

و. عسا أن أو كسيد الخارصين هو غير سام وملائم للحسم، فإن المولدات النانوية يمكن أن توسع لتشمل معدات ذات استخدام طبي وقابلة للنزرع، بحيث تقيس لاسلكيا سريان الدم وضغط الدم داخل الجسم. كما يمكن أن تستخدم في المزيد من التطبيقات العادية.

وقد تمكن العلماء بالتغلب على هذه المسألة، ففي نيسان/أبريل عسام 2007 قدم باحثون من معهد جورجيا للتكنولوجيا بالولايات المتحدة Georgia Institute of Technology، نموذجاً أولياً لمولد ناندوي فائق الصغر Nanogenerator، بإمكانه أن ينتج طاقة مستمرة

من التيار الكهربائي المستمر direct-current electricity (DC) عن طريق "حصد" الطاقة الميكانيكية من المصادر البيئية مثل الأمواج فوق الصوتية، والذبذبات الحركية، وجريان الدم.

وتـــتألف المولدات النانوية nanogenerators من مصفوفات من الله النانوية المتناهية في الصغر Nanowires، مصنوعة من اوكسيد الخارصين (الزنك) (Zinc Oxide (ZnO)، وهي تتحرك بشكل متعرج Zig-Zag داخـــل لـــوح موصل كهربائي. هذه المحركات تمثل طريقة جديدة في توفير الطاقة للأجهزة النانوية فائقة الصغر، وبدون بطاريات أو أي مصدر طاقة خارجي.

يقول العالم"زونغ لين وانغ" Zhong Lin Wang، في كلية علوم المواد والهندسة School of Materials Science and Technology، معهد حورجيا للتكنولوجيا في الولايات المتحدة، "هذه خطوة رئيسة باتحاه تقنية متنقلة ومتكيفة وفعالة اقتصادياً من أجل توفير الطاقة للمعدات المنانوية. لقد كان هناك اهتمام واسع في صناعة الأجهزة النانوية Nanodevices، ولكننا لم نكن نفكر في كيفية توفير الطاقة لها. بن مولدنا النانوي يسمح لنا بحصد أو إعادة تدوير الطاقة من مصادر متعددة من أجل توفير الطاقة لهذه المعدات".

وتستغل "المولدات النانوية" اثنتين من الخصائص الفريدة لأوكسيد الخارصين، هما قابلية إنستاج شحنة كهربائية، وكونها من أشباه الموصلات، مما يسمح بإنتاج شحنة كهربائية صغيرة عندما يتم ليها أو تمديدها. يبدأ الإنتاج بإنشاء مصفوفة من الأسلاك النانوية الموضوعة بسشكل عمودي، وبفارق نصف ميكرون (واحد على مليون من المتر) بسين السواحدة والأحسرى على لوح حاضن من زرنيخ الغاليوم، أو أوكسيد الألمنيوم، أو بوليمسر مسرن. يتم زرع طبقة من أوكسيد

الخارصيين في قمة اللوح الحاضن لجمع التيار. كما صنع الباحثون أقطاب توصيل من السليكون على شكل متعرج، وهي تحتوي على الآلاف من الرؤوس النانوية والتي تم تحويلها إلى موصلات عن طريق تغطيمتها بابلاتين. ثم يوضع القطب الكهربائي تحت مصفوفة الأسلاك النانوية مع ترك مجال كاف لعدد كبير من الأسلاك للتمدد بحرية خلال الفجوة بين الرؤوس. وحينما تتحرك الأسلاك تحت تأثير الطاقة الميكانيكية، مشل الموجات أو الذبذبات، تلامس الأسلاك الدقيقة الرؤوس دوريا مما يؤدي إلى نقل شحنتها الكهربائية. ومن خلال التقاط هذه الكميات الصئيلة من التيار والتي تنتجها المئات من الأسلاك الدنية النانوية المتحركة، ينتج المولد تياراً مستمراً يقاس بالنانو أمبير.

ويستوقع "وانغ" وأعضاء فريقه البحثي، أن مولدهم فائق الصغر، حيسنما يسصل إلى أفضل أداء، سيكون قادراً على إنتاج 4 واط لكر سسنتيمتر مكعب، استناداً إلى الحسابات التي أجريت على سلك نانوي واحسد. إن هدفه الكمية تُعدّ كافية لتشغيل مدى واسع من الأجهزة السنانوية المستخدمة لأغسراض الدفاع والبيئة، والعلاج الطبيي الحسيوي، ومسنها المجسات (المستشعرات) الحيوية، أجهزة الرقابة على البيئية، وحتى الروبوتات فائقة الصغر.

وكان فريق "يونغ" البحثي قد اعلن عام 2006 عن مبدأ المولدات النانوية. وفي ذلك الوقت كان المحرك يستحصل الطاقة من سلك نانوي واحد في المرة الواحدة عن طريق جر مسبار فوقه. يعمل المسبار على تجمديع الشحنة الكهربائية حينما يتمدد السلك، ويضمن سريان التيار باتجاه واحد.

ومسع وحود المئات من الرؤوس الموصلة يعمل القطب الكهربائي المتعسرج على تجميع الشحنة الناتجة عن المئات أو الآلاف من الأسلاك

ب شكل متزامن، حاصدا الطاقة من مصفوفة الأسلاك الدقيقة. يقول "وانغ" "ان إنتاج الاقطاب العلوية كمجموعة واحدة يمثل تقدما باتجاه رفع مستوى التقنية. نستطيع الآن ان نرى الخطوات الواجب اتباعها للمضي قدما باتجاه معدات يمكنها حقا توفير الطاقة إلى التطبيقات شديدة الصغر.

وقبل حدوث ذلك ينبغي إجراء تطوير اضافي للوصول إلى افضل إنتاج للتيار. على سبيل المثال، فإنه عبى الرغم من أن الأسلاك النانوية يمكن ان توضع بطول متساو تقريبا (حوالي ميكرون واحد) فإن هناك بعض التغايرات. الأسلاك القصيرة اكثر من المطلوب لا تلامس القطب الكهربائيي، فلا تنتج تيارا، بينما لا تستطيع الطويلة أن تتمدد لإنتاج الشحنة الكهربائية.

يقول "وانع" "يجب أن نكون اكثر قدرة على التحكم بزرع الأسلاك وكثافتها وتجانسها. نحن نعتقد أن بإمكاننا أن نجعل مليون أو حيى مليار من الأسلاك النانوية تنتج تيارا في وقت متزامن. سوف يساعدنا ذلك في الوصول إلى أفض أداء للمولد النانوي".

وجه الباحثون في المختبر مصدرا للموجات فوق الصوتية على مولدهم النانوي، لقياس التيار الكهربائي الخارج لأكثر من ساعة. يقول ليونسغ" إنه على الرغم من وجود بعض التقطعات في التيار الخارج إلا أن إنتاج الكهرباء كان متواصلاً طالما كان مولد الأمواج فوق الصوتية مستمراً في العمل.

ولغرض إبعاد تماثير المصادر الأخرى على قياس التيار، استعمل الباحشون أنابيب الكربون النانوية، وهي غير قادرة على إنتاج الشحنة الكهربائية، عوضا عن أسلاك اوكسيد الخارصين الدقيقة. كما استعملوا رؤوس أقطاب مسطحة. وفي الحالتين لم يتم إنتاج أي تيار كهربائي..

ويعلق "وانغ "قائلا "اذا كان لك جهاز مماثل في حذائك حينم تسسير فسسيكون بمقدورك ان تولد تياراً صغيراً يكفي لتشغيل معدات الكترونية صغيرة. أي شيء يمكنه أن يحرك الأسلاك النانوية داحل المولد يمكن استخدامه لإنتاج الطاقة، فتحريكها لا يتطلب سوى قوة صغيرة جداً"(42).

وقد تمكن "يونغ" وفريقه من استخدام تقنية "النانو" لتطوير طريقة تستطيع أن "تكهرب" الملابس، فقد أشاروا في دراستهم التي نشرت في عدد 14 شباط/فبراير 2008 من مجلة "نيتشر" البريطانية إلى أن دقات قلب مرتدي الملابس المصنعة بتقنية النانو أو خطواته أو نسمات الرياح الخفيفة تكفي وحدها لتحريك أسلاك دقيقة صنعت باستخدام تقنية السنانو ووضعت داخل ألياف دقيقة للمنسوجات وأنه يمكن توليد تيار كهربائي عن طريق تداخل هذه الأسلاك الدقيقة وتشابكها.

حيث قام البروفيسور "وانغ" وزملاؤه باستزراع أسلاك نانوية دقيقة من أو كسيد الزنك zinc oxide nanowires على شكل نجوم متداخلة في ألياف المنسوجات ثم غزلوا هذه الألياف حيوطاً.

وعن فكرة توليد التيار الكهربائي من الألياف قال الباحثون إن تسداخل الألياف مع بعضها وتحرك الخيوط بالغة الدقة يؤدِّي إلى تحويل الطاقة الميكانيكية إلى كهرباء عن طريق عملية تفاعل الضغط الميكانيكي مع الجهد الكهربائي مع وجود أشباه الموصلات لنقل ما ينتج عن هذه العملية من تيار كهربائي.

واكتشف العلماء إمكانية توليد شحنات كهربية من بعض المواد السبلورية باستخدام الضغط الميكانيكي والجهد الكهربائي نهاية القرن التاسع عشر والتي يتولد عنها تيار كهربائي عندما يكون هناك تداخل وتشابك بين أشباه الموصلات في هذه العملية.

ويستخدم العماء هذه الظاهرة في الوقت الحاضر في صناعة الكثير من الأجهزة الإلكترونية منها طابعات الليزر وساعات الكوارتز والولاعات الكهربية.

ويقول الباحثون إن استخدام متر مربع من هذه الأنسجة يكفي في توليد تيار كهربائي يصل إلى 80 ملي وات milliwatts وهو ما يكفي لتشغيل أجهزة إلكترونية صغيرة مثل أجهزة المحمول أو المحسات العسكرية الدقيقة.

وذكر العدماء أن الأنسجة المصنعة للاستفادة من هذه الطريقة مرنة ولينة وسهلة الطي بالإضافة إلى أنه يمكن حملها ك"ملابس مولدة للطاقة". كما يرى الباحثون أنه من الممكن استخدام هذه التقنية أيضا في تبطين الخيام (43).

وعسى مسافة 35 كيلومتراً من هارفارد، في مدينة النسيج القليمة "لسووير" Lowell، بـولاية ماساتـشوستس الأميركية، تقوم شركة نكنولوجـيا مـتقدمة خاصة تدعى "كوناركا" Konarka باستخدام النانوتكنولوجـيا في الطاقـة الشمسية، فقد اخترعت الشركة عملية لاسـتعمال جـزيئات ثاني أوكسيد التيتانيوم الكيميائي شبه الموصل لاسـتعمال جـزيئات ثاني أوكسيد التيتانيوم الكيميائي شبه الموصل السنانوي semiconducting chemical titanium dioxide في شريط رقيق من البلاستيك nanoscale-sized particles في شريط رقيق من البلاستيك وعندما يخلف بصبغة حساسة للضوء plastic film أو حتى ضوء اصطناعي داخلي، الصبغة، تقسوم جـزيئات ثاني أوكسيد التيتانيوم بإنتاج الكهرباء. ومع أن هذه التكنولوجـيا لا تزال في مرحلة التطوير، فإن شركة "كوناركا" تفكر بالعديد من التطبيقات العملية لهذا الشريط البلاستيكي المرن من الخلايا الشمـسية في الحـالات التي لا يكون فيها استخدام الألواح التقليدية

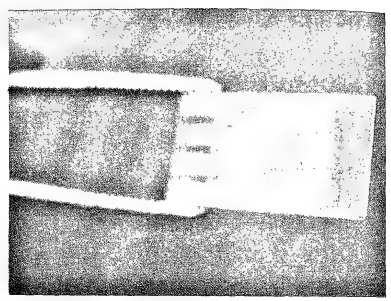
الفولتائية الصوئية الثابية عملياً. فعلى سبيل المثال، يمكن لف هذه الأشرطة اليق تسولًا الطاقة حول أجهزة مثل الهواتف المحمولة أو الكمبيوترات المحمولة لإعادة شحن بطارياتها، ويمكن وضعها على هيكليات من أي نوع كان (حتى الخيم tents) كمولدات طاقة قائمة بذاتها، أو حتى نسجها مباشرة في الألبسة لتأمين الطاقة مباشرة للأجهزة الإلكترونية الشخصية أثناء استهلاكها (44).

وفي آب/أغسطس 2008 أعلن معهد ماساتشوستس لتتكنولوجيا MIT في السولايات المستحدة عن تمكن فريق من الباحثين بالمعهد من الحتسراع وتطوير أول بطارية نانو في العالم. والتي تحوي فيروسات حية Virus-Based Batteries لبناء الهيكل الداخلي لهذه البطارية حيث تمست هندسة الفيروسات جينيا بحيث تقوم بجذب الجزيئات الفردية من المسواد المسراد صنع أجزاء البطارية الداخلية بها (كالأسلاك والأقطاب الكهسربائية) وبذلك يستغني الباحثون عن عناء تركيب أجزاء البطارية المتناهية السعر بطريقة يدوية خصوصا وأن الأسلاك الداخلية لهذه السطارية أصعر على 17000 مرة من سمك ورقة كراس عادية. ويوجد 3 أنواع لهذه البطارية:

السنوع الأول: وهو طبقة رقيقة تشبه الشريط الفلمي وحجمه كحجه خلسية من خلايا الإنسان ومن الممكن استخدامه في تشغيل الأجهزة الطبية الصغيرة التي قد تزرع في جسم الإنسان.

السنوع الشايي: وهسو ذو شكل مشابه للشبكة يتم استخدامه للتطبيقات الأكبر كأجهزة اللاب توب والسيارات.

السنوع الثالث والأحير: وهو ذو شكل حيطي كرستالي مشابه لخيوط العنكبوت ويتم دمجه وتخييطه مع الأقمشة لتوفير ملابس مزودة للطاقة وهذا النوع للاستخدامات العسكرية، (أنظر الشكل 21).



شكل (21): البطارية النانوية التي طورها فريق بحثي من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT، وتحوي فيروسات حية Virus-Based Batteries. (http://web.mit.edu)

وفي أيلول/سبتمبر 2008 أعلن فريق بحثي صيني ألهم بصدد نطوير حسيمات نانو على شكل زهورNanoflowers تتميز بأداء الموتروني عال يفوق أداء المواد المستخدمة في البطاريات التقليدية، ففي تقرير نشر في عدد 10 أيلول/سبتمبر من مجمة "نشرات النانو" مفاسي تقرير نشر في عدد 10 أيلول/سبتمبر من مجمة "نشرات النانو" Nano Letters يقور سيكون لها القدرة على تشغيل الجيل القادم من الأجهزة الإلكترونية، حيث عمد العلماء أولاً على إنشاء عناقبد من أنابيب السنانو الكربونية عمد العلماء أولاً على إنشاء عناقبد من أنابيب السنانو الكربونية على التوصيل الكهربائي، وفي الخطوة التالية قام العلماء بترسيب القوية على النبوسيل الكهربائي، وفي الخطوة التالية قام العلماء بترسيب العمل الطبقات تسمّى بالترسيب الكهربائي وهو واودtrodeposition وهو والعمل الطبقات تسمّى بالترسيب الكهربائي والعدم الكهربائي والعدم العلماء وهو والعدم الطبقات تسمّى بالترسيب الكهربائي والعدم الكهربائي والعدم والعدم الطبقات تسمّى بالترسيب الكهربائي والعدم العدم العلماء وهو والعدم الطبقات تسمّى بالترسيب الكهربائي والعدم العدم العدم والعدم الطبقات تسمّى بالترسيب الكهربائي والعدم العدم والعدم الطبقات تسمّى بالترسيب الكهربائي والعدم الطبقات تسمّى بالترسيب الكهربائي والعدم العدم العدم والعدم والعدم الطبقات تسمّى بالترسيب الكهربائي والعدم الطبقات السمة العدم العدم العدم العدم العدم العدم والعدم العدم ال

ماينتج عنه عناقيد بحجم النانو تشبه نبات "الهدباء" dandelions الدقيق تحست المجهر الإلكتروني، وقد توصل العلماء من خلال هذه التجربة للحصول عبى نظام بطارية بسعة أعلى في تخزين الطاقة وطول عمر السبطارية وكفاءة أعلى، بالمقارنة بالبطاريات التقليدية. ويذكر أن الباحثين كانوا قد طوروا أنواعاً مختلفة من حسيمات النانو على شكل زهور باستخدام مواد مختلفة، بما في ذلك أو كسيد المنجنيز الذي يعتبر المكون المعدني الرئيسي المستخدم في البطاريات التقليدية، ولكن لم يكن الجسيل القديم مسن حسيمات النانو التي تأخذ شكل الزهور مناسباً لمنتجات المستقبل التي تحتاج المزيد من الطاقة وحياة أطول للبطارية (45).

# تطبيقات النانوتكنولوجي في مجال الزراعة والغذاء:

يرى الخسبراء أن تطبيقات النانوتكنولوجي في الزراعة والغذاء ستكون واعدة، فعن طريقها سيمكن صنع أدوات بمواصفات خاصة تسساعد على زيادة خصوبة التربة ورفع إنتاجية المحاصين. وعبى سبيل المشال يمكن إنتاج أدوات صغيرة تستخدم في رش المخصبات الزراعية بمعدلات مقننة بعناية.

وما يجعل تقنيات النانوتكنولوجي واعدة في مجال التصنيع الغذائي، أن المادة الغذائية تبقى كما خلقها الخالق ولا تتغيّر تركيبتها الكيميائية مسئلما يحدث في تقنيات سبق أن جرها الإنسان مثل التعديل الورائي للمحاصيل أو إنستاج زبدة مصنعة تحاكي الزبدة الطبيعية في القوام واللون أو هدرجة الدهون أو غيرها، فتقنية النانو تعمل فقط على تقليل حجم المادة الغذائية ولا تعمل على تغيير المادة نفسها.

وهناك احتمال أن يكون لهذه التقنية تأثير كبير على احتيار المواد الأولسية المناسبة للتصنيع، وكذلك ستغيّر بشكل غير متوقع مدى تأثير

الأطعمة على شكل بنية الإنسان، وتستخدم تقنيات النانو في المجال الزراعي وصناعة الأغذية في العديد من المجالات، في تحديد وتشخيص وعيزل عدد من المركبات واختبارها على صحة الإنسان، كما تدخل تقنية السنانو في الشاي وتصنيع الزيوت، كما تستخدم في صناعة منتجات غذائية حديدة ذات لون ونكهة ومحتوى غذائي، وكذلك في تغليف الأغذية بمواد تكشف للمستهلك طبيعة التلف الذي يحصل في يعليف الأغذية بمواد تكشف للمستهلك طبيعة التلف الذي يحصل في منات ومبيدات ومبيدات والحيوان وأحماض دهنية وفيتامينات ذائبة بالدهون (46).

فعلى سبيل المثال تنتج معامل الكيمياء الألمانية BASF "لايكوبين مصنع على مستوى النانو" Nano-scale Synthetic Lycopene (السيكوبين نـوع من أصباغ الكاروتينيدات Carotenoids) يدخل كمادة مضافة تدخل في تصنيع عصائر الفواكه والأحبان والمارجرين. ومعــروف أن الكاروتينــيدات هي مواد مضادة للأكسدة تتحول في الجــسم إلى فيــتامين (أ) A. وتذكر معامل BASF أن الجسم يمتص الكاروتينيدات المصنعة بتقنية النانو بصورة أسهل، كما أن الأطعمة التي تمدخل فيها تلك الكاروتينيدات المصنّعة تظل طازجة لفترة أطول(47). كما أن شركة Nutralease في القدس، قد تمكنت من استخدام تقنية النانو في تطوير سوائل ذاتية التركيب Nano-sized self assembled structured لنقل عناصر غذائية بحجم جزيئات النانو إلى خلايا الجسم. وهذه الجزيئات عبارة عن مستحلبات تحتوي على عناصر غذائية مهمة Steroids ومساعد الإنسزيم Coenzyme CoQ10 وغيرها. وهذه السوائل تؤدِّي إلى سهولة دخول تلك العناصر إلى مجرى الدم في الأمعاء الدقيقة. كما يمكن استخدام تلك السوائل في تصنيع مشروبات خالية من الشوائب، محملة بتلك العناصر الغذائية المهمة (48).

وأبرز فوائد تقنية النانوتكنولوجي، ألها تقوم على تحسين الوفرة الحميوية للمواد الغذائية، ففي الصين على سبيل المثال قامت شركة المحيوية للمواد الغذائية، ففي الصين على سبيل المثال قامت شركة Qinghuangdao Taiji Ring باستخدام تقنية النانو في معالجة جزيئات الساي للوصول إلى جزيئات تقل عن 100نانومتر وذلك لإطلاق عناصر نباتية في الشاي في محاليل لم يكن من الممكن الوصول إليها من دون هذه التقنية. وفتح ذلك الباب لمنتجات" شاي النانو "المتعددة الغنية بالسيلينيوم Nano-Selenium rich tea والتي تؤدّي كذلك الحسيلينيوم الحرة Free radicals التي تدمر الخلايا، وتؤدّي كذلك الصينية "تقنية النانو" للوصول إلى "قهوة النانو" المعمود في الدم. كما تطبق نفس الشركة الصينية "تقنية النانو" للوصول إلى "قهوة النانو" Nano-Coffee وذلك الاستفادة القصوى من الخصائص المفيدة للقهوة (49).

## تطبيقات النانوتكنولوجي في الطب والصحة والعلاج:

يرى العديد من الباحثون أن مستقبل الطب يتجه نحو تكنولوجيا السنانو، فسيكون أكبر تأثير لتقنية النانو في المجال الطبي، حيث تعمل الأجهزة والمنتجات الدقيقة داخل جسم الإنسان لتشخيص وعلاج مختلف الأمراض، وبخاصة المستعصية منها، وتشير الدراسات والأبحاث المتزايدة والسريعة الحادثة حتى الآن إلى أن الفوائد الطبية والصحية للنانوتكنولوجي لا حصر لها، وستشهد نمواً مضطرداً لا يمكن لنا وصفه اليوم، فأبحاث علاج السرطان والبحث الدقيق عن وجود خلاياه، تعد اليوم، فأبحاث على كل وسائل العلاج والفحوصات الطبية المتوفرة اليوم للنائن كما أن استخدام النانوتكنولوجي في مجال الصيدلة سيكون

واسعاً، بدءاً من طرق إنتاج الدواء ومروراً بوسائل حفظه، وانتهاءً بكيفية إعطائه للمريض في صورة تتفوق بمراحل على الطرق المستخدمة حالياً، حيث سيمكن ربط الجسيمات النانوية دقيقة الحجم بقاعدة تستطيع التعرف على بصمة الحمض النووي لمسبب المرض، مما يمكن من الكيشف عن المرض وتحديده بنسب لا تحتمل الخطأ. وكذلك توصيل السدواء لعضو معين في الجسم أو منطقة معينة في الجسم عن طريق ربط الدواء بالجسيمة دقيقة الحجم ويتم بعد ذلك توجيهها إلى المكان المستهدف في الجسم. ويفيد ذلك في علاج أنواع من الامراض السرطانية والتي يتم فيها حقن الأدوية الكيميائية في الجسم مما يؤدِّي إلى العديد من الأعراض الجانبية غير المرغوب فيها.

وتعدد "كبسولات النانو" Nanocapsules و"روبوتات النانو" المحافقة في المجال Nanorobots من أكثر الأمثلة البارزة في تقنيات النانو القادمة في المجال الطبيبي، حيث تقوم "كبسولات النانو" بدور الوكيل الذي ينقل الأدوية إلى الهدف في أحسامنا وتحاجم الفيروسات بدقة، وبنسبة 100 بالمئة، وبدون آثار جانبية، ففي سرطان الكبد على سبيل المثال، يمكن لكبسولات النانو أن تحمل المواد المغناطيسية لتلتصق بالأورام ثم تولد الحرارة وتدمرها، لأن الحلايا السرطانية تدمر إذا تعرضت لدرجات حرارة عالية، كما أن المريض سوف يتناول سائلا يحوي "روبوتات نانوية" مبرمجة للهجوم ولإعادة بناء البنية الجزيئية للخلايا السرطانية والفيروسات، فتصبح غير ضارة. بل توجد توقعات أنه سيكون باستطاعة "الروبوتات النانوية" أن تبطئ من الشيخوخة، فيزداد متوسط العمر المتوقع بشكل كبير، أيضا يمكن أن تبرمَج "الروبوتات النانوية" المتقوم بالعمليات الجراحية الحساسة، فإمكان "الجراح النانوي"

Nanosurgeons أن يعمل في مستوى أدق بآلاف المرات من أحد المستارط المعروفة، وبالعمل على هذا المستوى فإن "الروبوت النانوي" سيعمل دون أن يترك أثراً لأي ندب كالتي تتركها الجراحات التقليدية. وبالإضافة إلى ما سبق، باستطاعة "الروبوتات النانوية" أن تغير مظهر الجسسد، فسيمكن أن تسبرمج "الروبوتات النانوية" للقيام بالعمليات التجميلية، فتعيد ترتيب ذرات الجسد لتغير شكل الأذن أو الأنف أو لون العين أو أي ملمح آخر نريد أن تغيره!!

كما أن "الروبوتات النانوية" ستتمكن من إزالة العوائق في الأوعية الدمــوية، ويمكن أن تلعب دور الكرات البيضاء في الدم وتزيل أسباب المرض (50).

والواقع أنه يمكن إعطاء الأدوية للمرضى على هيئة أقراص يقاس حجمها بالميكرون تقوم بإطلاق الدواء على الخلايا المستهدفة. والنظرية المعتمدة هنا هي أن فاعلية الدواء تزداد إذا كانت كمياته متناهية الصغر بهذا الشكل. وكما تضاءلت الجرعة الدوائية كما قل ضررها على المريض لأنها لن تستهدف حينها إلا الخلايا المسببة للمرض أو للعدوى.

ويسبحث "ويبستر" أيضا في وسائل استخدام المواد النانوية لترميم وإصلاح الأنسسجة الطبيعية، إذ برهنت الوسائل التقليدية مثل زرع العظام والأوعية الدموية على عجزها عن توفير النعومة وإستواء السطح

الذي يتوافر باستخدام المواد النانوية. ويقول "ويبستر"، لقد وجدنا أن البيئات السنانوية تساعد الجسم على إعادة إنتاج نفسه بصورة أفضل سواء في مجال العطام أو الأوعية الدموية أو الغضروفيات وخلايا المثانة. ولقد حرى إثبات كل ذلك عملياً. ومن المتوقع أن تتوسع استخدامالها في الجسسم البشري في وقت قريب نسبياً، كما أنه من المتوقع أن تبقى المسواد الجديدة عاملة داخل الجسم لمدة أطول من مدة الد 15 عاما المتاحة حاليا لمعظم أشكال إستزراع الأعضاء التقليدية (51).

وتقول "كارول دال" Carol Dahlمن معهد السرطان القومي الأميركي National Cancer Institute، أن التطبيقات الطبية للنانوتكنولوحسي ستغير وحه الطب إلى الأبد، فسوف تكون هناك منتجات متعددة الأغراض يمكن حقنها في جسم الإنسان، لتقوم بمراقبة الستغيرات الرئيسسية في الخلايا لتحصل على مؤشرات مبكرة للسلوك العـشوائي لهـا، مما يدل على بداية السرطان، وتضيف "دال" لا نريد الإنستظار حسين نرى الأورام على شاشات أجهزة التخطيط مافوق الصوتية أو الضوئية أو غيرها، وانما نريد الكشف عن التغيرات الخلوية عند مستوى الجزيئات بمؤشراها ونكون قادرين على البدء بالعلاج لدى أول بوادر ظهور تلك التغيرات التي تؤدِّي إلى السرطان، وما نحتاجه هو أجهزة استـشعاربيولوجية ميكانيكـية، وتضيف "دال" أن الباحثين يركزون على التكنولوجيا بالمقاييس الميكروسكوبية التي تستطيع الكشف عن السرطانات ومعالجتها، تلك الأجهزة التي تستطيع أن تنفذ حسلال الجسسم لبحث عن الظواهر غير الطبيعية فيه. وهذه الأجهزة الدقسيقة حداً مثل النقط الكمية التي هي أصغر بمئة ألف مرة من رأس قلم الرصاص، والتي تستخدم لعكس الضوء من أحل توليد صورة أكثر تحديداً مما يمكن عمله الآن، كما تستطيع إجراء عملية مسح للبحث عن السرطان، عن طريق استخدام الأحماض النووية على أسطح خلاياه للكشف عن التغيرات والظواهر غير الطبيعية (52).

لهـ ذا فقـ د شـ كلت معاهد الصحة القومية ومعهد السرطان القومي في الـ ولايات المـ تحدة "ائتلاف النانوتكنولوجي الخاص بالسرطان" Nanotechnology Alliance for Cancer في ميرلاند، بحدف تعجيل عملية انتقال العلم المرتكز على الجزيئيات من المختبرات الل العـ يادات الطبـية. يقـول العـالم "بيوتـر غرو دزينسكي" إلى العـ يادات الطبـية. يقـول العـالم "بيوتـر غرو دزينسكي" كدث ثورة في الرعاية الصحية في البلدان النامية، وأن تزيد من توفر العلاج من أمراض تقضي على ملايين الأرواح سنوياً في مختلف أنحاء العلاج من أمراض تقضي على ملايين الأرواح سنوياً في مختلف أنحاء العـالم، كما أن المواد والأجهزة الطبية فائقة الصغر ستلعب أدواراً متعاظمة الأهمية والفائدة في تحسين طرق تشخيصنا لمرض السرطان وغـيره من الأمراض وطرق معالجة المصابين به والوقاية من الإصابة به في غاية الأمر (53).

وتعطيمنا الدراسات والأبحاث السريعة والمتزايدة حول تطبيقات النانوتكنولوجي في مجالات الطب والصحة والعلاج والتي تفوق الخيال العلمي في كثير من الأحيان، فكرة أساسية حول التطورات المذهلة التي يمكن أن تتحقق بفضل تقنية النانوتكنولوجي.

فعلى سبيل المثال يمكن لتطبيقات تكنولوجيا النانو في الطب الحسيوي Biomedicine التي يتم تطويرها حالياً، أن تُشكِّل فاتحة أسلوب حديد تماماً لتشخيص ومكافحة الأمراض. ويكمن المفتاح في حجم الجزيئات النانوية الصغير إلى حد لا يصدق، إلى حد يكفي لتسللها إلى داخل البكتيريا أو حتى الفيروسات ثم مهاجمة هذه الأحسام من الداخل (54).

ففي بحث نشر في عدد 28 تموز/يوليو عام 2005في دورية "نيتشر" Nature العلمية البريطانية الشهيرة، تمكن فريق بحثى بقيادة البروفيسور رام ساسيــسكهاران" Ram Sasisekharan من قسم الهندسة الحيوية في معهد ماساتمشوستس للتكنولوجسيا MIT في الولايات المتحدة، وباستخدام ثلاثمة عموم مجتمعة هي بيولوجيا السرطان، الصيدلة والهندسية، من وضع تصميم لغواصات نانوية متناهية الصغر عبارة عن "قنبلة ذكية" Smart Bomb مجهزة بأسلحة طبية لتدمير الخلايا السرطانية، عــبارة عــن عبوة متناهية في الصغر، أطبق عليها اسم "خلايا نانوية" Nanocell قطـرها يساوي جزءاً من مليون من المليمتر، يمكن ادخالها إلى الـورم السرطاني واغلاق منافذ الخروج، ومن ثم افراغ حمولتها من المسركبات الكيميائسية القاتلة في داخل الورم، ومن دون ايذاء لخلايا الجميسم السليمة. وقد نجح الباحثون في التجارب الأولية على سرطأنَ الجلد والرئة لدى الفئران في المختبرات. حيث صنعوا غواصات بالونية متناهية الصغر وبحجم خلايا الجسم الطبيعية، ويتكون غلافها الخارجي مسن مواد كيميائية دوائية تعمل على قفل الأوعية الدموية الصغيرة التي تغذي الأورام السرطانية وتمنع نمو المزيد منها، فيختنق الورم نتيجة لفعل هـــذه المواد عبر منع مصادر العناصر الضرورية لحياته ونموه من خلال الأوعية الدموية، وبعد ذوبان هذه المواد المكونة للقشرة الخارجية لخلايا السنانو وانستهاء مهمستها تظهر الطبقة الداخلية لها، والمكونة من مواد كيميائسية للفستك بالخلايا السرطانية المحبوسة بعد قفل منافذ الأوعية الدموية. وقد تمت عملية تصنيع خلايا النانو وفق حسابات علمية دقيقة ومعقمدة مبنية على تقدير خصائص المواد الكيميائية عند هذا المستوى من الكتلة والحجم، وخصائص المواد الأخرى التي تلتصق بما داخل بناء هميكل خلايما المنانو التي تتحكم في عملية ذوبان مركبات الدواء

الكيميائي ليسرطان وتحررها لكي تبدأ عملها ضمن ما يعرف لدي المهندسين بمنحني التركيز والتأثير. وقد ظهر من خلال المجهر الإلكتروني أن حلايا النانو الدقيقة المصنعة التي لا يتجاوز حجمها200 نانومتر، والمحملة بالمركبين الكيميائيين العلاجيين للسرطان (دوكسوروبيسين Doxorubicin، كومبريتاستاتين Combretastatin)، كانت مشابحة لخلايا الجسم الحية الطبيعية، كما كان سطح خلايا النانو مغلفاً بمادة كيميائية تجعلها تبدو كالشبح Stealth أثناء سرياها في سوائل الجسم، وبالتالي لا تلاحظ وجودها خلايا نظام المناعة بالجسم، مما يمكن خلايا النانو من الوصول بسلام إلى المنطقة المحددة في الورم السرطاني دون أي موانع، ويسساعد الحجم الدقيق لخلايا النانو عبى النفاذ من خلال فتحات جدران الأوعية الدموية في منطقة الورم السرطاني، لتستقر وسط الخلايا الخبيثة لتبدأ عملها، ودون أن تتمكن هذا الحجم من اختراق فتحات جدران الأوعية الدموية في مناطق الجسم السليمة. وقد قام الباحثون برصد تركيز خلايا النانو في أنسجة الأورام السرطانية بعد خميس ساعات من دخولها الجسم، وبلغ أعلى تركيز لها هناك بعد 24 ساعة، وفي نفسس الوقت انخفض بشكل كبير وجودها في الدم. وأظهرت النتائج أن الفئران التي عولجت بخلايا النانو عاشت ضعف ما عاشيته الفئران اليتي عولجت بالعلاج الكيميائي التقليدي Chemotherapy، وثلاثة أضعاف المدة التي عاشتها الفتران التي لم تتم معالجتها بأي أسلوب من العلاج. وعن أهمية هذه التقنية، يقول الباحث "شــيلاديتا سنغوبتا" Shiladitya Sengupta أحد المشاركين في البحث، أنه لا يمكن توصيل العلاج الكيميائي إلى الورم، بعد تدمير الأوعية الدموية التي تغذية، والتي تنقل المادة الكيميائية إلى الخلايا السرطانية، ومـــن هـــنا تجئ أهمية هذه القنبلة الذكية المؤقتة لتعمل على مرحلتين،

بحسيث تنقل عبر الدم المادة الكيميائية إلى الورم، وتحجزها بداخله بعد وقد تدفق الدم، وقد اتاح هذا العلاج التتابعي (كل دواء يعمل في وقت محدد)، زيادة عمر الفئران المريضة مرتين، من 30 إلى 60 يوماً.

وعن الآفاق الواعدة لهذه التقنية يقول البروفسور ساسيسكهاران رئيس الفريق البحثي، أننا لن نقف عند هذا الحد، بل نحن نؤسس مفهوماً حديداً في العلاج، فالطريقة الجديدة هي شكل مختلف تماماً لكل ماعرفه الطب من قبل في وسائل العلاج، حيث تكمن أهيتها في كيفية ايسصال الدواء إلى مكان المرض. وفي ختام هذا البحث يذكر الباحثون الجوانب العديدة التي يمكن تطوير استخدام هذه التقنية في علاج الأورام ليسرطانية وغيرها من الأمراض، والتي من أهما وأكثرها تقدماً، هو العمل على وضع مؤشرات أو رموز معينة تساعد في توجيه خلايا النانو للمكان المطلوب بصورة دقيقة، بل والى خلية في الجسم بعينها (55).

كما أن العالم المصري لأميركي الجنسية البروفيسور مصطفى السيد، أستاذ الكيمياء ومدير معمل ديناميكيات الليزر بمعهد حورجيا للتكنولوجيا بالولايات المتحدة، والحاصل على أعلى وسام أميركي في العلوم لعام 2007، قد حقق انجازاً علميا رئداً في مجال النانوتكنولوجي وتطبيقها في علاج مرض السرطان باستخدام "جزيئات الذهب النانوية" Gold Nanoparticles، حيث توصل إلى إمكانية علاج السرطان باستخدام مركبات الذهب النانومترية، وقال إنه ينتظر موافقات لتجريبه على البشر بعد أن نجح بنسبة 100 بالمئة في علاج الحيوانات المصابة بالسرطانات البشرية.

وقـــد تركزت أبحاث البروفيسور مصطفى السيد ونجله الدكتور إيفـــان المتخـــصص في طب وجراحة العنق والرأس بقسم طب الأذن والحنجرة بمركز السرطان الشامل بجامعة كاليفورنيا – سان فرانسيسكو الأميركية، حول استخدام تقنية النانوتكنولوجي في مجال الطب، وبخاصة في أبحاث السرطان، فقد توصلا إلى أن جزيئات الذهب النانوية تساعد في اكتشاف الخلايا السرطانية، وعند تسخين هذه الجزيئات يمكنها تدمير الخلايا السرطانية الخبيئة. ويعمل حالياً البروفيسور مصطفى ونجله أيضاً على تطوير "قضبان ذهب نانوية أسطوانية الشكل" مصطفى ونجله أيضاً على تطوير "قضبان ذهب نانوية أسطوانية الشكل" حيث ينبعث ضوء عند عملية الالتحام يسهل اكتشاف هذه الخلايا السرطانية الخلايا السرطانية الخلايا السرطانية الخلايا السرطانية الخلايا السرطانية الخلايا السطابة، وباستخدام أشعة الليزر يمكن لهذه القضبان تدمير هذه الحلايا السطابة، ودون إحداث أي أضرار بالخلايا السليمة، إد إن هذه القضبان مصممة بتردد يسمح لها باستخدام أشعة الليزر التي تثقب تحت الحلايا السرطانية الخبيئة دون إلحاق أي ضرر بالجلد.

ويقول البروفيسور مصطفى السيد إنه من خلال التجارب التي أحسراها على حيوانات حية بحقن الأوردة الدموية بجزيئات نانوية من الذهب، تمكن من إبادة الخلايا السرطانية دون التأثير في الخلايا السليمة وذلك بعد تعديل درجات سمية المواد بالتحكم في كيماوياتها. ويضيف أن القيود الصارمة على التجارب العلمية على البشر في الولايات المستحدة تحول دون الإسراع في تجريب هذا الأسلوب على المرضى من البسر، لكنه استدرك بأن الإجراءات تمضي في هذا السبيل بجامعة هيوستون الأميركية. ويقول البروفيسور مصطفى ان مادة الذهب تفقد خواصها اللاتفاعلية حينما يتم تفتيتها إلى دقائق نانوية وتتحول إلى مادة تفاعلية ومحفزة تتفاعل مع حسم الخلية السرطانية وتحدث وميضا داخلها بينما لا تتفاعل مع الخلية السليمة وبالتالي تبدو الأخيرة داكنة تحت المجهر. وتتجمع جزيئات الذهب النانوية لتشكل طبقة مضيئة على حسم الخليات داخل الخلايا حسم الخلية المريضة لتقتلها خلال دقائق بينما تتفتت داخل الخلايا

الـسليمة ولا تؤتر فيها بأي حال. ويقول البروفيسور "مصطفى" إن حريئات الذهب النانوية تتعرف إلى الخلايا السرطانية المصابة لكنها لا ترى الخلايا السليمة. وتقوم مادة النانو الذهبية بامتصاص ضوء اليزر الدي يـسلط عليها بعد وصولها إلى الخلية المصابة وتحوله إلى حرارة تذيب الخلية السرطانية.

ويقول البروفيسور "مصطفى" ان استخدام الجزيئات النانوية يعد واحـــداً من أهم الاتجاهات الحديثة للنانوتكنولوجي، وبخاصة في مجال "طــب النانو"، ويتمتع الذهب بثلاث خواص رائعة، فهو عاكس مبهر للفوء، كما أنه يمتص الضوء الذي يسببه ويحوله إلى طاقة، والخاصية الثالثة أنه من أنحج المعادن تفاعلاً مع الجسم البشري، فالجسم يقبله ولا يرفيضه ويستفاعل معه دون أضرار، وجزيئات الذهب النانوية تتمتع بكفاءة عالية في مجال التطبيقات التشخيصية والعلاحية، نظراً لسطحها البلازموبي المعزز بشكل قوى من حيث الإمتصاص والانتشار، بالإضافة إلى أن الإمتصاص المعزز للجزيئات النانوية يمكن أن يتحول بسرعة إلى حرارة يمكن استخدامها في العلاج الحراري الضوئي الانتقائي إذا كانت الجزيئات النانوية ملتحمة بالأحسام المضادة التي تستهدف بشكل خاص الخلايـــا الخبيثة. ويتوقع البروفيسور مصطفى أن يكون العلاج بجزيئات بالليزر حيث قد يكفي ميكروغرام واحد لعلاج كبد مصاب بالسرطان<sup>(56)</sup>.

وفي بحث علمي نشرت نتائجه في عدد تموز/يوليو 2008 من مجلة "نـــشرات بحوث مقياس النانو" Nanoscale Research Letters توصــل فــيه فــريق علمــي من "قسم النانوتكنولوجي وعلم النانو" Centre for Nanoscience and nanotechnology (CNST) بجامعة

"ملــبورن" الأسترالية University of Melbourne بقيادة البروفيسور "فرانك كاروسو" Frank Caruso، إلى تطوير كبسولات نانوية مصنوعة من البوليمرات (جزيئات كربونية) Polymer Nanocapsules قادرة علمي نقل العلاج الكيميائي وإستهداف الخلايا السرطانية بشكل دقيق بتغليف الكبسولات بجزيئات الذهب النانوية ولصقها بأحسام مضادة تسبحث عسن الأورام، ثم يستم حقن الكبسولات في مجرى الدم لتتجمع وتتركــز داخـــ الأورام، وعندما تتركز الكبسولات بشكل كاف، يتم إطلاق شعاع ليزر عيه من الأشعة دون الحمراء، لتذويب الذهب (كونه يمـــتص بسرعة موجات الأشعة دون الحمراء) وإطلاق العلاج الكيميائي. ولصناعة الكبسولات أو الطلقات قام الفريق العلمي بإضافة البوليمرات إلى محلول يحتوي على جزيئات العقار الكيميائي لتكوين كريات متعددة الطبقات وتغليف العقار. ويجرى بعد ذلك إضافة جزيئات الذهب النانوية التي تبلغ سماكتها نحو 6 نانومتر إلى الخليط، وأحيراً تضاف مواد دهنية وأجسسام مضادة لإستهداف الأورام، وبعد حقن الكبسولات وتجمسيعها في الخلايا السرطانية يتم إطلاق شعاع ليزر كافياً لتذويب الغــــلاف الذهبـــى على درجات حرارة تتراوح بين 600 و800 درجة مثوية، وبهذه الطريقة يتم إستهداف الخلايا السرطانية دون إلحاق الأذى بالأنسجة المحيطة كما يحدث عادة في العلاج الكيميائي التقليدي(57).

 الانجــذاب) مــصممة حسب الطلب لتلتصق بموقع مُحدّد على سطح علية بشرية. ومع أن جزيئات "الشالز" اعتبرت في أول الأمر أداة دفاع ضــد "الإرهاب البيولوجي" يمكنها اكتشاف وإبطال مفعول مسببات الأمراض القاتلة مثل الأنثراكس، إلا أن علماء الكيمياء الحيوية في "مختبر لــورنس ليفــرمور" وفي "مركز ديفز للسرطان في جامعة كاليفورنيا" الــورنس ليفــرمور" وفي "مركز ديفز للسرطان في جامعة كاليفورنيا" السنبطوا لها استخداماً طبياً أوسع بكثير.

ويأمل العلماء من التمكن، من خلال صنع" شالزات" مصممة بسشكل محدد للإلتصاق بمواقع المستقبلات الفريدة الفريدة سيسكل محدد للإلتصاق بمواقع المستقبلات الفريدة من استعمال سلاح جديد القائمة على سطح بروتينات خلية سرطانية، من استعمال سلاح جديد في المعركة ضد السرطان. وستقوم "الشالزات"، عندما يتم دبحها بنظير إشعاعي radioactive isotope أو دواء لعلاج السرطان، ليس فقط بالعشور على الخلايا السرطانية والالتصاق بها وإنما أيضاً بتدمير هذه الخلايا المستهدفة عن طريق إطلاق مقاتلات المرض disease fighters التحقق الخلايا المستهدفة عن طريق إطلاق مقاتلات المرض المتحارب للتحقق من إمكانية استخدام "الشالزات" كعلاج لسرطان البروستات وسرطان من إمكانية استخدام "الشالزات" كعلاج لسرطان البروستات وسرطان غير هودجكن اللمفاوي Non-Hodgkins Lymphoma (نسبة إلى أول من اكتشفه الطبيب البريطاني توماس هودجكن 1798-1866)

كما تمكن باحثون من مستشفى بوسطن للأطفال كما تمكن باحثون من مستشفى بوسطن للأطفال المحضور"، Hospital Boston من تطوير دواء باستخدام تكنولوجيا النانو و"فطر"، رعما يكون فعالاً بشكل كبير ضد سلسلة من أمراض السرطان. ونشر البحث في 29 حزيران/يونيو 2008 على الموقع الإلكتروني لجحلة "نيتشر بيوتكنولوجي" Nature Biotechnology.

وتم تحسين هذا الدواء واسمه "لودامين" Lodamin في واحدة من التحارب التي أشرف عليها الدكتور "جودة فوكمان" Judah Folkman وهـــو باحث في مجال السرطان. ومبتكر فكرة العلاج بتحويع الأورام السرطانية بمنعها من إمدادات الدم المتزايدة.

و"الالودامين" مثبط لتكوين الأوعية الدموية كان فريق فوكمان يعمل على انجازه منذ 20 عاما. ويقول زملاؤه إنحم ابتكروا تركيبة على شكل قرص ليس لها آثار جانبية.

وأظهرت التجارب التي أُجريت على الفئران انه يعمل ضد سلسلة من أمراض السرطان من بينها سرطان الثدي وسرطان خلايا الجذع الجنينسية وسرطان المبوستاتا وأورام المخ السرطانية المعروفة بالأورام الجذعية الدبقية وسرطان الرحم.

وعرف هذا الدوء تجريبياً باسم "تي أن بيي – 470" TNP-470 "وقد استخرج أصلاً من فطر يسمّى "أسبير جيلوس فوميجاتوس فريسينيوس" (Aspergillus Fumigatus Fresenius)، أو "الرشاشات الدخناء".

واكتــشف الــباحث "دونالد إنجبير" Donald Ingber من حامعة هارفــارد هذا الفطر صدفة أثناء محاولة زراعة "خلايا بطانية" وهي الخلايا التي تبطن الأوعية الدموية. وأثر هذا الفطر على هذه الخلايا بطريقة يعرف الها تمنع نمو الاوعية الدموية الدقيقة المعروفة باسم الشعيرات.

وطور "إنجبير وفوكمان" دواء "تي أن بي - 470" بمساعدة شركة "تاكيدا للصناعات الكيماوية" Takeda Chemical Industries

ولكسن هذا الدواء كان يؤثر على المخ مُسبباً الاكتئاب والدوار وآثاراً جانبية أخرى. ولم يكن يبقى أيضاً في الجسم لفترة طويلة مما دفع المحتبر أن يتخلى عن الدواء.

ولم تنجح الجهود الرامية إلى تحسينه بشكل طيب. ولكن قامت للباحثة "أوفرا بيني" Ofra Benny من مستشفى بوسطن للأطفال وكلية هارفارد لطبية وزملاؤها بعد ذلك باستخدام تكنولوجيا النانو وقاموا بحماية هذا الدواء من الحمض المعدي stomach acid.

وقالت "بيني" وزملاؤها إن الدواء ساعد على وقف ما يسمّى بالأورام الأولية ومنع أيضاً انتشارها.

وقـــال فـــريق بـــيني إنه بعد 20 يوماً من حقن عدد من فئران التحارب بخلايا سرطانية نفقت أربعة فئران من بين سبعة فئران لم تعالج بالألودامين في حين ظلت كل الفئران التي عولجت حية.

ويعتقد الباحثون أن "الألودامين" قد يكون مفيداً أيضاً في أمراض أخرى تتسم بالنمو غير الطبيعي للأوعية الدموية مثل ضمور القرنية المرتبط بتقدم السن (59).

ومسن الأبحسات الأحسرى السبي تسبين التطبيقات الواعدة للنانوتكنولوجي في مجال "طب التجديد" Regenerative Medicine مدير السبحث الذي قام به الباحث "صمويل ستاب" Samuel Stupp معهد بيونانوتكنولوجي والمعهد بيونانوتكنولوجي والمعتمد الأميركية Institute of BioNanotechnology، ونشر عام حامعة نور توسترن الأميركية Science العلمية الأميركية، والذي أشار فيه إلى أن النانوتكنولوجي وسيلة واعدة لإصلاح التلف في الحبل الشوكي (Spinal Cord وقد تؤدّي إلى تمكين المصابين بالشلل من الحركة مجدداً، حسيث قدام بحقن فئراناً مصابة بالشلل بمحلول يحتوي على جزيئات مصممة بهدف إعادة توليد خلايا الحبل الشوكي التالفة. وأظهرت مصممة أن الفئران المصابة بالشلل تمكنت من تحريك أطرافها بعد سستة أسابيع من حقنها بالمحلول. وحول هذا البحث قال "ستاب" في

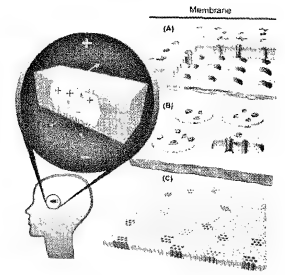
اجــتماع علمـــي في 23 نيسان/أبريل2007، لمشروع النانوتكنولوجي الناشئة Project on Emerging Nanotechnologies، إن المحلول يحستوى على حزيئات تعيد إنتاج أنسحة لا تشفى عادة بصورة طبيعية تتجمع لتكون تركيبات نانوية دقيقة Nanostructures في نسيج الحبل الشوكي، أمكن إنقاذ وإتاحة نمو الخلايا العصبية التالفة بصورة سريعة، الأمر الذي يتيح الفرصة في علاج الأمراض التي تسبب تنفأ في الخلايا العصبية، وقال "ستاب" إنه تمّ إحراء تجارب أحرى على فيران تمّ حقنها بجــزيئات نانــوية تم تطويرها، مما أدّى إلى شفائها من أعراض مرض باركنــسون Parkinson. وأضاف "ستاب" أن التجارب السريرية لعلاج الحبل الشوكي على البشر قد تبدأ خلال بضع سنوات. وفي دراســة حديـــثة نشرت في كانون الثاني/ينابر 2009 في دورية "وقائع الأكاديمية الوطنية الأميركية للعلوم" Proceedings of the National Academy of Sciences، تمكن فريق بحثى من جامعة كاليفورنيا الأميركية في سان دييغو University of California at San Diego مسن تطوير طريقة جديدة من شأنها أن تساعد على تسريع نمو العظام accelerate bone growth باستخدام الأنابيب النانومترية المصنعة من أوكسيد التيتانيوم والخلايا الجذعية titanium oxide nanotubes with stem cells، وذكر الباحثون أن هذا الكشف من الممكن أن يسؤدِّي إلى السشفاء بصورة أفضل وأسرع، وبخاصة للمرضى الذين يخضعون لعمليات جراحية في المناطق العظمية orthopedic. ففي تلك الدراسة قام الفريق البحثي المكون من مهندسي البيولوجيا وخبراء علم المسواد bioengineers and materials science باستخدام إحدى طرق تكنولوجيا النانو الحيوية nano-biotechnology method الخاصة

باستيدال الخلايا الجذعية mesenchymal stem cells الموجودة بأعلى الأنابيب النانومترية الدقيقة للغاية والمصنعة من أوكسيد التيتانيوم من أجل السيطرة على ضرق "التحوين" conversion paths التي يطلق عليها "التفريق" Differentiation بداخل خلايا بناء وتكوين العظام osteoblasts or bone building cells، ويمكن استخلاص خلايا mesenchymal الجذعية السبي تخستلف عن خلايا الأجنة الجذعية والحصول عليها بشكل مباشر من نخاع العظام للشخص المريض. وقال 'سونغو جين" Sungho Jin الباحث المشارك في هذه الدراسة وأستاذ علم المواد بكلية حاكبسون للهندسة Jacobs School of Engineering **بحامعـة كاليفورنيا في سان دييغو: "بأنه إذا تعرضت ركبتك أو قدمك** للكــسر نتيجة لممارسة رياضة التزلج على سبيل المثال، سوف يقوم أحد حراحي العظام orthopedic surgeon بزرع قضيب من التيتانيوم titanium rod، وبعدها تسير على العكازين لمدة ثلاثة أشهر تقريبا، ولكن ما نتوقع حدوثة من خلال هذه الدراسة هو أنه إذا قام الجراح باستخدام الأنابيب النانومترية المصنعة من أوكسيد التيتانيوم مع الخلايا الجذعية، فقد تتم عملية معالجة العظام بشكل سريع وربما يتمكن المريض من المشى في غضون شهر واحد فقط، بدلاً من الإعتماد على العكازين لممده تصل لثلاثة أشهر"، وأضاف الباحث "جين": "تشير النتائج التي توصينا إليها في المختبر in-vitro إلى أن مثل هذه المزايا من الممكن أن تحدث عن طريق الاستعانة بالقطع التي يتم زراعتها ومعالجــتها بواسطة الأنابيب النانومترية المصنعة من أوكسيد التيتانيوم، الستي يمكنها التقليل من احتمالات تعرض العظام للهشاشة والضعف، التي تعد أشهر مشكلات العظام orthopedic problems التي تستدعي إعسادة العمليات الجراحية لمنطقة الأوراك وباقي الزراعات للمرضى"، وقال "سوينغن بريان أوه" Seunghan (Brian) Oh الباحث الرئيسي في الدراسة: "ما تمكنّا من تحقيقه هو ابتكار طريقة لتقديم "تفريق موجه" guided differentiation بالستخدام الأنابيب النانومترية فقط، بدلاً من اللجوء إلى المواد الكيميائية"، وأضاف "شو شين" Shu Chien أستاذ الهندسة الحيوية ومدير معهد الهندسة في الطب Institute of Engineering المندسة الحيوية ومدير معهد الهندسة في الطب قبل الدراسة، بأن هذه الدراسة أظهرت أسلوباً مبتكراً يمكننا من خلاله تعديل تمايز الخلايا الجذعية، السنوباً مبتكراً يمكننا من خلاله تعديل تمايز الخلايا الجذعية، السيؤدي يعدد غاية في الأهمية بالنسبة إلى الطب التجديدي، وهذا ما سيؤدي إلى نهرج حقيقي متعدد التخصصات بين الهندسة والطب للحصول على طرق علاجية جديدة للمرضى (60).

ومن البحوث الأخرى التي تؤكد التطبيقات الطبية الواعدة للنانوتكنولوجـــي، التي تعد بالكثير من التطبيقات في مجال حقن ونقر الأدوية عن طريق الجزيئات النانوية الدقيقة، البحث الذي قام به فريق بحثى بقيادة البروفيسور "سوديبتا سيل" Sudipta Seal من مركز "تحليل وتطوير المرود ومركز علوم تقنية النانو" في جامعة فلوريدا المركزية University of Central florida، ونــشر في عدد حزيران/يونيو عام 2007، مسن مجلة الكيمياء الفيزيايئة Journal of Physical Chemistry وفي هذا البحث قام الباحثون بتصنيع جزيئات نانوية دقيقة Nanoparticles تــستخدم كناقل لعلاج مرض الجلوكوما (المياه الزرقاء) Glaucoma، الـــذي يصيب العيون، وهو عبارة عن زيادة في الضغط للسائل داخل العين، مما قد يؤثر على العصب البصري، وقد يتسبّب في العمي، ويصيب المسرض الملايين حول العالم. يقول الباحث "سيل" إن هذه الجسزيئات النانوية الدقيقة يمكنها بسهولة اجتياز حاجز الدم الدماغي (BBB) الدم والدماغ يحجز المواد Blood Brain Barrier

التي لا يرغب فيها الجسم فلا تصل إلى المخ)، مما يجعلها ناقلة أدوية غير سامة فعالة. حيث قام الفريق البحثي بتصنيع جزيء دقيق من أوكسيد السيريوم Cerium Oxide Nanoparticle، تم ربطه بمركب يعرف بقدرته على كبت أنزيم (hCAII) الذي يعتقد أنه يبعب دوراً مهما في الإصابة بالجلوكوما، وقد جاء في هذا البحث أن واحد إلى ثلاثة بالمئة من الأدوية الحالية لعلاج الجلوكوما، يمكنها العبور إلى العين، ولكن استعمال الجزيئات النانوية الدقيقة يرفع هذه النسبة، كما لا يسبب أي إزعاج للمريض، بالمقارنة مع البوليمرات المعقدة المستعملة في أغلب قطرات العين (61).

كما يطور علماء أمير كيون بطارية نانوية Artificial Retina طورت يمكن غرسها في العين لتغذية شبكية صناعية مناعية Artificial Retina طورت لتعويض الشبكية الطبيعية المتضررة. حيث يعمل فريق بحثي برئاسة الباحثة "سوزان ريمب" Susan Rempe من المعهد الوطني للعيون National التابع لمعاهد الصحة الوطنية الأميركية، لتصميم نماذج لأجهزة طبية نانوية وأجزاءها وموادها Remoconductors المعمد هي تطوير مولدات للطاقة Piectric Power أي اللهمة الأولى للمعهد هي تطوير مولدات للطاقة Electric Power أي بطاريات بيولوجية نانوية Sio-batteries لعدد كبير من الأجهزة المستقبلية التي يمكن زرعها داخل جسم الإنسان، خصوصاً للشبكية الصناعية التي طورت فعلاً في معهد دوهيني للعيونDoheny Eye Institute بجامعة التي الأميركية المستخدم هذه الشبكية الصناعية والبطارية النانوية في علاج وسوف تستخدم هذه الشبكية الصناعية والبطارية النانوية في علاج وسوف تستخدم هذه الشبكية الصناعية والبطارية النانوية في علاج



شكل (22): يطور علماء في معاهد الصحة الوطنية الأميركية "بطاريات بيولوجية ناتوية لعدد من الأجهزة المستقبلية التي يمكن زرعها في جسم الإنسان، وبخاصة التي يمكن غرسها في العين لتغذية الشبكية الصناعية. www.sandia.gov/.../2006/comp-soft-math/eye.html

كما أن الباحث "كاي بانغ لبي" Institute of Bioengineering من معهد أبحاث النانوتكنولوجي والهندسة الحيوية and Nanotechnology عام 2005 بحلة يا عام 2005 عام 2005 على على الدقيقة والهندسة الدقيقة" and Microengineering من المستفادة من استخدام النانوتكنولوجي للاستفادة من بول الإنسان في صنع بطاريات طويلة العمر لفحص مرضى السكر (63). ودراسة أخرى عن دور النانوتكنولوجي في صنع الأجهزة الطبية المستخدمة في غرف العمليات والعناية المركزة، مما سيقلل من علوى المستشفيات وانتقال الجراثيم إلى المرضى، قدمها الباحث "بروس غيبينس" المستشفيات وانتقال الجراثيم إلى المرضى، قدمها الباحث "بروس غيبينس" المستشفيات وانتقال الجراثيم إلى المرضى، قدمها الباحث الموس غيبينس الفترة من 25 الى 28 تموز/يوليو عام 2005، ويقول فيها بأن وضع طبقة

رقيقة من الفضة على مستوى النانو، فوق أسطح الأدوات الطبية لا يعطي فرصة لسميكروبات للالتصاق عليها، وهو مايتم لأول مرة في العالم، ويعد هذا أولى الخطوات الصحيحة للحد من عدوى المستشفيات (64).

ويقوم الآن فريق بحثى من مستشفيات جامعة ميتشيغان الأميركية University of Michigan health System برئاســة البروفيــسور "دافيد هيوميس" David Humes باستخدام النانو تكنولوجي في مشروع تطوير صناعة كلية صناعية حيوية Bioartificial Kidney، تحت اسم "كية في حر طوش"، وتتكون من أنابيب دقيقة مفرغة، وتبطنها من الماخل خلايا حية مطابقة للخلايا الطبيعية الموجودة في الكليتين. وفي هــذه الحالــة تتم عملية تنقية الدم من المواد الضارة من خلال خلايا طبيعية تؤدِّي نفس الوظائف التي تؤدِّيها خلايا الكلية الطبيعية وبنفس الكفاءة وبدون الأعراض الجانبية للفلاتر الصناعية كما في حالة أجهزة الغسسيل الكلسوي، ويستوقع الباحثون أن تكون هذه الكلى الصناعية حاهرة للاستعمال في غضون السنوات القليلة القادمة. وقد نشر هذا البحث في عدد تشرين الأول/أكتوبر عام 2004 من مجلة "أبحاث الكلية الدولية" Journal Kidney International، حيث استخدم العلماء في نجارهم الأولى خرطوش (كارنريدج) خارجي Cartridge، يحتوي على تلك الأنابيب الخاصة المبطنة بخلايا الكلى الطبيعية، وكانت النتائج الأولية مشجعة جداً، حيث نجا 6 من المرضى من أصل 10، على الرغم مـــن أن احتمالات نجاتهم من الموت لم تتعدى 20بالمئة، الى درجة أن هيئة السرقابة على الأغذية والأدوية الأميركية قد منحت الباحثين التــرخيص للانتقال للمرحلة التالية من مراحل التطبيق العملي. وإذا ما نححت هذه التجارب، فسوف يتم علاج مرضى الفشل الكلوي الحاد والمــزمن، من خلال زراعة بضعة أنابيب مبطنة بخلايا كلوية في أحساد هؤلاء المرضى، ودون الحاجة للغسيل الكلوي وزراعة الكلي (65).

كما توصل باحثون أميركيون إلى أن الجسيمات النانوية المتناهية في الصغر تضاعف حياة خلايا دماغ Brain Cells الفئران أربع مرات، فقد قامت الباحثة "بيفرلي ريزاغالينسكي" Beverly Rzigalinski وزميلها الباحث "سوديبتا سيل" Sudipta Seal من جامعة سنترال فلوريدا الأميركية، بإجراء تجارهم على الجسيمات النانوية المضادة للتأكسد، واكتشفوا تأثيرها الكبير على خلايا الدماغ، فقد توصلوا إلى أن الجـسيمات النانوية المضادة للتأكسد قد ضاعفت عمر خلايا أدمغة الفئران أربع مرات، ومن المعتاد أن تعيش خلايا أدمغة الفئران لفترة أقصاها 3 أسابيع في المستنبتات المختبرية، في حين ألها عاشت فترة أطــول بثلاث أو أربع مرات حينما ربطت بالجسيمات النانوية، وقد توصلوا لنفس النتيجة عند إعادة التجربة عدة مرات. يقول الباحثان أن الجسيمات النانوية حددت حياة خلايا الدماغ، فقد أثبتت الفحوصات أن هذه الخلايا كانت تتصل ببعضها مثل الخلايا العصبية الجديدة. وهذا الاكتشاف يفتح آفاقاً واسعة أمام علاج الأمراض التي تتعلق بتقدم سن الخلايا، مـــثل مرض الزهايمر والتهاب المفاصل وبعض أنواع الأورام السرطانية. وقالت مصادر جامعة سنترال فلوريدا الأميركية، إن الباحثة "ريزا غالينسكي" قد توصلت قبل فترة إلى أن الجسيمات النانوية تتمتع بالقدرة على وقف تقدم الالتهابات أيضاً، ويدرس باحثون بالحامعة حالــياً استخدامها في أجزاء القلب والشرايين والمفاصل التي تزرع في الجسم، وتثبت النتائج الأولية للأبحاث أن الجسيمات النانوية المضادة للتأكسد تتغلغل إلى الخلايا وتحفز تجديدها لنفسها، مما يعني إمكانية غير محدودة لاستخدامها في الطب العلاجي (66).

كما تمكن فريق بحشي أميركي من معهد ماسانشوستس التكنولوجية البرية التكنولوجية النوتكنولوجية اليومية المصابين بداء السكري، تسمّى "الأنسولين الذكي"، وذلك لمساعدهم عسى الحفاظ أو توماتيكياً على المستويات المطلوبة للحبوكوز في الدم، من دون الحاجة إلى مراقبة هذه المستويات بفحص الدم لمرات معدودة في اليوم، وحقن أنفسهم بالأنسولين. وتحتوي حقنة "الأنسولين الذكي" على دقائق متناهية في الصغر، مصنوعة بتقنية النانوتكنولوجي، وعندما تنفتح تطلق الأنسولين ببطء نحو مجرى الدم وفقاً لمستويات الجلوكوز في السدم، وعسند وصول الدم إلى وضعه الطبيعي تتصلب الدقائق النانوية وتتوقف عن ضخ الأنسولين إليه (67).

وقـــد طـــرح علمـــاء أستراليون أواخر عام 2007 عن إمكانية استخدام تقنيات النانو في القضاء على الإصابات بداء" المقوسات" الذي تتسبب به طفيليات "توكسو بلاز مو زيز " Toxoplasmosis، والتي تكتسب أهمية عالية لدى الحوامل والمرضى المصابين بتدني مستوى قوة جهــــاز مناعة الجسم، كمرضى الإيدز أو المرضى الذين تمت لهم زراعة أحد الأعضاء أو المتقدمين في السن أو مرضى الفشل الكلوي أو فشل الكسبد أو السكري، وتحدث الإصابة عند إبتلاع طفيليات "توكــسوبلازما غوندي" Toxoplasma gondii الموجودة في اللحوم غير المطبوخة جيداً أو في براز القطط وغيرها من الحيوانات الأليفة وغير الأليفة. فقد أعلن الباحث "مايكل كورتي" Michael Cortie وزملاؤه مسن جامعة سيدي للتقنية University of Technology Sydney بأســـتراليا في دراســـة نشرت في كانون الأول/ديسمبر عام 2007 في "نشرات النانو" Nano Letters الصادرة عن "جمعية الكيمياء الأميركية (American Chemical Society (ACS) أنحسم تمكنوا من تطوير ما أطلقوا عليه" رصاصات من الذهب" Golden Bullet لعلاج الإصابات بطفيليات توكسوبلازما، وهي عبارة عن قطع من معدن الذهب بحجم النانو دقيقة جداً في الحجم والكتلة، تلتصق على أجسام مضادة موجهة للقضاء على هذه الطفيليات في حالة تنشيط قطع الذهب بحزم من ضوء الليزر. وقد تمكن الباحثون من اختيار فاعلية "العلاج الذهبي" على طفيليات مستوطنة داخل خلايا حية في أطباق من مزارع الأنسجة في المخترات cell culture dishes، وعند تعريض الخلايا المصابة لقطع الذهب وتنشيط عملها بضوء الليزر، تمكن العلاج من القضاء على أكثر من 83 بالمئة من تلك الطفيليات، ويأمل الباحثون إستكمال نتائج هذا البحث عند احتبار هذا العلاج على الأفراد المصابين بتلك الطفيليات (68).

ونضراً لأن أنابيب الكربون النانوية (النانوتيوب Nanotubes) تتميز بخصائصها الكيميائية والضوئية الفريدة، إذ إن باستطاعتها أن تشع موجات ضــوئية بطول موجى محدد، لذا فهي تجتذب اهتمام الكثير من الباحثين في بحال الطب الحيوي، حيث يتوقع أن تساهم في تحقيق إنجازات مميزة في المحالين التشخيصي والعلاجي، وبخاصة أمراض السرطان والكبد، ما يمهد للكشف عن إيجاد علاج مناسب يوقف انتشارها، ففي دراسة أميركية أجـــريت على الحيوانات ونشرت في كانون الأول/ديسمبر 2007 في "دورية السرطان" Journal of Cancer، أظهرت أن استخدام أنابيب الكــربون النانوية (النانوتيوب) في الأنسجة الحية، ليس له آثار سلبية. حسيث قام باحثون من جامعة رايس الأميركية Rice University ومركز أم. دي. أندرسون للسرطان M.D. Anderson Cancer Center الـــتابع لجامعة تكساس الأميركية، بدراسة بمدف رصد تأثير استخدام أنابسيب الكربون النانوية، على أجسام الكائنات الحية، حيث تضمنت تجارب تعد الأولى من نوعها، والتي تتبع الباحثون م· خلالها مسا. تلك

الأنابيب المجهرية في أحسام الأرانب، من خلال فحص نسيج العضو السذي يتوقع أن تستقر فيه. حيث حقن الباحثون 4 أرانب بمحلول من أنابيب الكربون النانوية المكونة من طبقة واحدة، مباشرة في أورام الكيب السرطانية، ثم تم تعريضهم لمدة دقيقتين للأشعة ذات الموجات الراديوية radio waves.

وأظهرت نت تلج الدراسة أن الموجات الراديوية تحرق أنابيب الكربون السنانوية المغموسة في الأورام، وبالتالي تدمير أورام الكبد السسرطانية، كما تبين أن الأنابيب قد استقرت في النسيج الكبدي بعد ساعة من حقن الحيوان بها، وأن بعض تلك الأنابيب قد ترسب في أجرزاء من النسيج الكلوي، وهو ما توقعه الباحثون حيث يعتبر هذان العضوان مصفاة للدم.

وقد علق الباحث "ستيفين كيرلي" Steven Curley، أحد أعضاء الفريق البحثي، وأستاذ جراحة الأورام السرطانية ورئيس شعبة أورام الجهاز الهضمي في مركز أندرسون للسرطان، علي نتائج الدراسة قائلاً "إنا مسرورون لأن الأنابيب حافظت على خصائصها المشعة في تلك الستحارب، ما يجعل رؤيتها وتعقبها أمراً سهلاً، ليفتح بذلك المحال أمام تطوير العديد من التطبيقات التشخيصية والعلاجية "69).

كما تمكن فريق بحثي من جامعة رايس Rice University الأميركية في هيوستون من استخدام أنابيب الكربون النانوية في التشخيص بأشعة إكسس X-ray، حيث قام فريق البحث بقيادة العالم "لون ويلسون" Lon Wilson بتعبئة أنابيب الكربون النانوية بمادة "الإيودين" eوضعها على غشاء (فيلم) رقيق من البروتين، حيث يتحد هذا البروتين مع خلايا محددة في جسم الإنسان، وبهذا تصبح أنابيب الكربون النانوية بداخلها الإيودين داخل الجلية الحية المراد تشخيصها. إذ من المعروف

أن استخدام أشعة اكس للحصول على صور تشخيصية لجسم الإنسان، تظهر صور العظام بدون الأنسجة الحية، وذلك بسبب التباين الكبير بين مادة العظام والأنسجة في جسم الإنسان بالنسبة إلى أشعة إكس، وتستخدم مواد ذات تباين عالي مثل "الإيودين" Jodine تحقن في جسم الإنسان للحصول على صور للأغشية الحية مثل تصوير المعدة أو الأوعية الدموية أو في أي مكان يكون هناك توقع لوجود خلايا الأوعية الدموية لجسم طانية. ولكن مادة "الإيودين" تتحرك في الأوعية الدموية لجسم الإنسان عما يجعل توجيهها إلى منطقة بدقة في جسم الإنسان أمرا صعباً.

ولـــذلك فـــإن أفضل وسيلة تجعل استخدام أشعة اكس لتصوير الأنسجة الحية في الجسم، هي باستخدام أنابيب الكربون النانوية ومئها عادة "الإيودين" وزرعها في الخلايا الحية (70).

Radboud University الطولندية، انه يمكن Radboud University الطولندية، انه يمكن الأميركية، وجامعة رادبويد Nanoparticles المساعدة في نمو عسن طريق استخدام جزيئات النانو Nanoparticles المساعدة في أدورية أنسجة عظمية أكثر كثافة، وقد ظهرت نتائج هذه الدراسة في "دورية العظام" Journal Bone في حزيران/يونيو 2008. حيث قام العلماء بوضع خلايا عظمية بسقالات scaffolds مسامية ذات قابلية للتحلل تتكون مسن مركب (Poly Propylene Fumarate (PPF) وأنابيب الكربون النانوية.

وأجرى العلماء اختبارات على الأرانب حيث تم زرع نوعين من السسقالات عمم، الأولى تتكون من مركب (PPF) بنسبة 100 بالمئة، وأنابيب والأخررى تستكون مسن مركب (PPF) بنسبة 99.5 بالمئة، وأنابيب الكربون النانوية أحادية الجدار single-walled carbon nanotubes بنسبة 0.5 بالمئة.

وأظهرت نتائج الدراسة بعد الفحص زيادة نمو العظام بمقدار ثلاثـة مرات بالأرانـب التي ثم لها زراعة السقالات ذات أنابيب الكربون النانوية، مقارنة بالتي تتكون بنسبة 100 بالمئة من مركب (PPF)، كما أن السقالات ذات أنابيب الكربون النانوية كانت ترى على كثافة أعمى من نسيج العظام bone tissue مقارنة بما حولها (71).

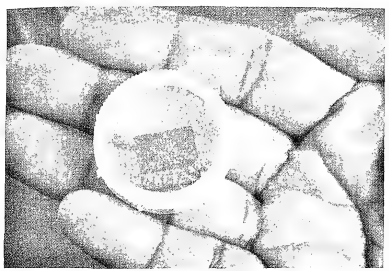
ومسن التطبيقات الأحسرى الواعدة للنانوتكنولوجي في المجال الطبيبي، استخدامها في مجال حيوي مهم آخذ في الإزدياد يعرف بالمجسسات (المستسفعرات) البيولوجية Biosensors، وهي عبارة عن أجهسزة استشعار دقيقة احجم لا يتجاوز قطرها 100 نانومتر، وتقوم هذه المستشعرات برصد ما يراد متابعته وتحليله، وتحتوي أجزاء للرصد الحيوي وأجزاء للكشف الفيزيائي الكيميائي، وتتكون هذه المستشعرات من ثلاثة أجزاء، هي:

- عنصر حيوي حساس sensitive biological element لأي من المسواد أو المركبات الحيوية مثل الأنسجة أو الميكروبات أو أجزاء مسن الخلية أو من جدارها الخارجي أو أنسزيمات أو احماض نووية أو مواد كيميائية كالغلوكوز أو غير ذلك، ويتم إنتاج هذا العنصر الحيوي الحساس عبر تقنيات الهندسة الحيوية.
- عنصر راصد detector element، يعمل بطريقة فيزيائية كيميائية، كالبصرية أو الكهربائية الكيميائية أو القوى الحرارية أو المغناطيسية أو غيرها.
  - موصل فيما كلا العنصرين transducer.

ولهذه المحسات البيولوجية العديد من التطبيقات المهمة في المحال الطبي، حيث تستخدم المحسات البيولوجية الخارجية الآن في غرف

الطــوارئ كــوحدات تشخيص لمعرفة أجزاء الجسم التي تحتاج إلى رعايــة طبية، ومن أمثلة ذلك المحس البيولوجي "معمل على شريحة" Lab on a Chip وهـو عبارة عن مختبر كيميائي مدمج في رقاقة، حيث يمكنه القيام بإجراء تحييل الدم للكشف عن مواد كيميائية معينة، يندل وجودها على إصابة المريض بمرض ما، كرقاقة تحيل "تربونين" Troponin الواسعة الاستخدام اليوم في المستشفيات وخارجها لتشخيص الإصابة بالنوبة القلبية<sup>(72)</sup>. وحالياً تطور بعض الــشركات مجــسات بيولوجية قابلة للزرع في الجسم، يمكنها تتبع مستوى سكر الجلوكوز في الدم لدى المرضى المصابين بداء السكرى نظــراً لأن ارتفــاع أو انخفاض الجلوكوز عن المستوى الطبيعي قد يــؤدِّي إلى مضاعفات خطيرة للمصاب، لذا يتم حاليا تطوير تقنية النانو لتقوم بمراقبة مستوى الجلوكوز في الدم بشكل مستمر وبالتالي يكون المريض على علم فوري بأي تغيير قد يطرأ على المستوى في الــدم من خلال الحساس الحيوي الموجود داخل الجسم, وليس كما هــو معمــول بــه الآن من الكشف عندما يشعر المصاب بأعراض المسرض. فعلمي سبيل المثال تقوم حالياً شركة "مايكروتشيبز" MicroChips الأميركسية بإحراء اخترات على زراعة رقاقة إلكترونية تصضخ بعضاً من الأدوية في الجسم، حلال فترات زمنية يمكن التحكم بها، ما يغني عن تناول الدواء بشكل متكرر لأوقات زمنية طويلة، وسوف تكون هذه الرقاقة الحيوية الدقيقة جداً والمحتوية على الدواء، واعدة جداً في علاج السرطان، والتي ستسمى "بالسروبوت المحهري"، حيث سيتناولها المريض عن طريق الفم مثل كبــسولة الــدواء، وسوف تقوم الرقاقة بإطلاق الدواء في الجسم بالمعدل المطلوب، مما سيزيد من فاعلية الدواء وإذا ما استمر التقدم

المتقني في محال "المحسات البيولوجية" بنفس السرعة التي يسير عليها حسلال هذا العقد، فإن "جون سانتني" John Santini رئيس شركة "مايكروتـشيبز"، يتوقع أن تستحدم هذه التقنية كأطباء مقيمين في الجسم في غضون السنوات القليلة المقبلة، ويضيف قائلاً أن الخطوة القادمة هي إنتاج محس بيولوجي بتحكم لاسلكي، يمكنه أن يكشف ويعسالج الحالات الخطرة، ثم إنتاج محس بيولوجي يقوم بدور العضو الصناعي الذي يمكنه أن يستشعر الحالة المرضية ويستحيب لها آلياً، دون تــدخل من المستخدم، وسوف تقوم الرقاقة الحيوية Biochip اسزروعة في حسسم الإنسان بتحديد مكان وجوده والتعرف على بياناته الطبية الخاصة، لأنها سوف تحتوي على أجهزة خاصة بالاستمشعار الحيوي كي تقوم بقياس درجة حرارة الجسم وضغط الدم ونسبة السكر وغير ذلك، وسوف يقوم هوائي متصل بالرقاقة الحيوية المزروعة بتسجيل تلك البيانات وإرسالها إلى محطات إستقبال أرضية مجهزة للاتصال بالأقمار الصناعية تقوم بتوصيلها إلى الأطباء، كما سيكون لتقنية النانو دور كبير في تطوير مستشعرات بيولوجية تساعد في التنبؤ والكشف عن المخاطر البيولوجية، فعلى سبيل المثال ممكن باحثون في "مركز أبحاث أميس" Ames Research Center الستابع لوكالة الفضاء الأميركية (ناسا) وباستحدام تقنية النانو من تطوير محس (مستشعر) بيولوجي Biosensorيساعد في الكشف عن المخاطــر البيولوجية Biohazards، وبخاصة البكتيريا والفيروسات والطفيليات، وقد استخدم في صناعته أنابيب كربون نانوية عالية الحساسية ultra-sensetive carbon nanotubes، (أنظر الشكل 23).



شكل (23): مجس (مستشعر) بيولوجي، تم تطويره باستخدام تقنية النانوبكنولوجي في "مركز أبحاث أميس" التابع لوكالة الفضاء الأميركية "تاسا" (www.nasa.gov/centers/ames)

## تطبيقات النانوتكنولوجي في المجالات العسكرية:

يسرى العديد من القادة والخبراء العسكريون أن النانوتكنولوجي سيكون لها تطبيقات واعدة في الجالات العسكرية، مثل تطوير أزياء ومعدات وأسلحة عسكرية غير تقليدية، أو في مجال التحسس. يقول الأدميرال "ديفيد حيرمايا" Admiral David Jeremiahنائب الرئيس السابق لهيئة أركان الحرب الأميركية في ورقة بحثية بعنوان "النانوتكنولوجي والأمن العالمي" Nanotechnology and Global Security في مؤتمر والأمن العالمي" Foresight Nanotech Institute في السولايات المتحدة، في 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2005، ان للتطبيقات العسكرية للنانوتكنولوجي إمكانات المتحدة، من الأسلحة النووية في تغيير ميزان القوى حذرياً، حيث يمكن

إلـــتهام قـــوة معاديـــة في ساعات قليلة بجيوش غير مرئية من أجهزة الروبوتات التي تستطيع أن تنسخ نفسها وتتكاثر (74).

وفي تقرير نشرته صحيفة "يديعوت أحرونوت" أن رئيس الوزراء الإســرائيلية في تشرين الثاني/نوفمبر 2006، ذكرت أن رئيس الوزراء الأســرائيلي المستقبل "ايهود أولمرت" قد أعطى الضوء الأخضر لإنشاء مكــتب حاص لتطوير ترسانة من الأسلحة تعتمد على النانوتكنولوجي مكــتب حاص لتطوير ترسانة من الأسلحة تعتمد على النانوتكنولوجي رئيس الوزراء "شيمون بيريز" باختيار 15من كبار المفكرين للتركيز على تطوير أسلحة مستقبلية متطورة، وسيتم اختيار الخبراء من المؤسسة الأمنيية ومـــن عالم التكنولوجيا المتطورة والحقل الأكاديمي، وذكرت الصحيفة أن "بيريز "قال: لقد أثبتت حرب لبنان أننا بحاجة إلى وسائل الصحيفة أن "بيريز "قال: لقد أثبتت حرب لبنان أننا بحاجة إلى وسائل التحدر مــن 100ملــيون دولار لملاحقة مقاتل انتحاري واحد، لهذا فتكنولوجيا النانو ستتيح لنا بناء أسلحة مستقبلية.

ويذكر "بيريز" دائماً بأهمية الاستفادة من هذه التكنولوجيا الحديثة واستغلالها للأغراض العسكرية، ويقول بأن النانوتكنولوجي تعتبر مفتاح للدفاع عن إسرائيل في الصراعات العسكرية المستقبلية (75).

كما أن الرئيس الروسي السابق "فلاديمير بوتين" Vladimir Putin قد صرح في احتماع عقده في "معهد كورتشاتوف للبحوث النووية" Kurchatov Nuclear Research Institute بموسكو في 18 نيسان/أبريل 2007، أن النانوتكنولوجي ستستخدم كأساس عند تصميم وتصنيع أنظمة حديدة من الأسلحة والتقنيات العسكرية الحديثة، حيث ستكون عاملاً أساسياً محورياً عند تصميم وتصنيع أنظمة حديثة وفعالة لأعلى مستوى من الأسلحة الهجومية والدفاعية على حد سواء (٢٥٥).

ففي مؤتمر حول "التسليح المستقبلي" Royal United عقده "معهد الخدمات الملكية المتحدة لمدراسات الدفاعية" Services Institute for Defence Studies و"صحيفة الجارديان السبريطانية" في 19 أيار/مايو 2003، حاء فيه أن تقنية النانوتكنولوجي بإمكافها تصنيع عائلات جديدة من الأسلحة المجهرية الفتاكة، مثل طائرات مجهرية باستطاعتها أن تطير بقوة مستشعراقها الخاصة، وتحمل عددة قذائف مجهرية قاتلة، بالإضافة إلى ألغام ذكية نطاطة بمقدورها أن تمطر أهدافاً مختارة بالعديد من القنيبلات الموجهة (77).

لهذا تقوم الآن العديد من الدول المتقدمة بمشاريع عسكرية عديدة تــدخل فيها تكنولوجيا النانو، على اعتبار أن هذه التكنولوجيا ستوفر وسائل قتالية غير تقليدية حديثة تفوق الخيال العلمي، وستمكن من الرد على مختلف التهديدات والأسلحة. ففي الولايات المتحدة، يقوم الجيش الأميركيي ولمساعدة الجنود على البقاء، بتطوير حيل حديد من الأزياء القتالية باستخدام ألياف دقيقة معدلة تسمح بدخول الهواء وتمنع دحول الغازات السامة من الأسلحة الكيماوية والبيولوجية، ويعتبر هذا الزي الواقـــي من أولى استخدامات النانوتكنولوجي في مجال الأزياء وتصنيع الملابسس العسكرية. كما يأمل الجيش الأميركي إنتاج زياً ذكياً يحتوى على أنسجة معدلة وبحسات مزروعة وكومبيوترات صغيرة، تمكن الزي من ردع الرصاص ومراقبة الحسم، كما سيكون بإمكان هذا الزي تغيير لـونه الخارجي إلى أشكال متنوعة بمدف التمويه والتخفي. ومن خلال تغميير خواص المواد ستتمكن تكنولوجيا النانو من جعل حوذة الجندي أخف وزناً بمقدار 40-60بالمئة من وزنما الحالي، أو صناعة نسيج للخيم قسادر على إصلاح نفسه عندما يتمزق، فالملابس العسكرية القادمة ستحمي الجنود من خطر المواد الكيماوية القاتلة، حيث ستسمح

لمرتديها بالتنفس من خلالها، كما ستكون أخف وزناً بمقدار 20 بالمئة من وزن الرداء القياسي داخل المعركة. يقول الباحث "توم تاسيناري" Tom Tassinari من المركز الأميركي لنظم الجنود System Center في ماساتشوستس، أن المركز نجح في إنستاج زي حربيسي من الألسياف الذكية يحتوي على مجسات للاستنشعار وأجهزة كمبيوتر بالغة الصغر يحمي الجندي من الغازات السامة (78).

كما تمكن باحثون بقيادة الباحث "راى باو مان" Ray Baughman من جامعة تكساس - دالاس الأميركية، باستخدام النانوتكنولوجي في تطوير ألياف أقوى من الفولاذ أو حرير العنكبوت، تمتلك خصائص إلكترونية يمكنها تحويل الملابس الرثة إلى ملابس راقية، وقد مول أغلب نفقات السبحث وكالة مشاريع أبحاث الدفاع المتقدمة (داربا) التابعة لموزارة المدفاع الأميركية. وقال "باومان" إن الخصائص الإلكترونية للألسياف تمسمح لها بالعمل كبطاريات وبحسات للاستشعار داخل الملابسس، وبدلاً من حمل بطاريات ثقيلة للكومبيوترات العسكرية، سوف يستمكن الجنود يوماً ما من الاستفادة من الطاقة المتوفرة في الملابسس التي تصنع منها هذه الألياف، كما سيتمكنون بواستطها من الانصال من مواقع ميدان القتال بمراكز قيادةم، وقال "بومان" أيضاً بأنه بيسنما أظهر طول هذه الألياف ميزة كبيرة، فقد دهشنا لمدى صلابتها. وتحزم داخل الألياف أنابيب كربونية نانوية متينة، وهي أسطوانات من ذرات الكـــربون سمكهـــا نانومتـــر واحد. وقال الباحثون إلهم رزموا الأنابسيب النانوية داخل الألياف، وتمكنوا من مدها إلى طول يصل إلى أكثر من300 قدم (حوالي 90 متراً)، وقد أظهرت الألياف متانة حرير العنكسبوت وصلابة أعلى ثلاث مرات، مقارنة بصلابة صد الحرير للصدمات، وجمذا أصبحت الألياف أقوى17 مرة من مادة الكيفلار Kevlar السي يستخدم نسيجها في صنع سترات المحاربين. وقد اعتمد فريق البحث على عملية من مرحلتين لإنتاج الألياف، تمثلت المرحلة الأولى في تركيب ملايين من الأنابيب النانوية مع مواد بلاستيكية للحصول على مادة غروية، وفي المرحلة الثانية تم تدوير الغراء وتجفيفه وتحويله إلى ألياف يمكن حياكتها داخل الملابس (79).

كما تمكن فريق بحثي صيني من صنع صدريات مضادة للرصاص من الأنابيب النانوية، حيث قال الباحث كايلي حيانغ Kaili Jiang من مركز أبحاث النانوتكنولوجي في جامعة "تسنغ هوا" Tsinghua University في بكين، إنهم تمكنوا من إنتاج أنابيب كربونية سمكها 1 نانومتر، ونسسجها في حيوط يبلغ طول الواحد منها نحو 30 سنتيمتراً، وسمكه 0.2 مليمتر، ثم ثبتوا هذه الخيوط على أرضية من الرقائق السيليكونية، ثم جدلـوا منها حزماً أكثر سمكاً، ودون الحاجة لمواد رابطة أو لاصقة، ونجحوا بعد ذلك في تنمية الحزم على رقائق سيبيكونية وبأطوال مختفة، وتمـــتازهذه الخـــيوط بقوة كبيرة حداً، كما أنها حفيفة الوزن ومقاومة للحرارة العالية. وأضاف الباحث الصيني، أنه من الممكن تنمية حيوط يرتفع طـولها إلى أمتار من رقيقة سيليكونية مساحتها واحد سنتيمتر مربع، وتعممد إمكانية نسج هذه الخيوط والحزم على دقة الأداة المستخدمة في النسج وعلى سمك الخيوط نفسها، وهذا يعني أنه كلما زاد رأس آلة النسيج دقة، زاد النسيج حودة ومتانة ومناعة. وللتأكد من قـــدرة هذه الأنابيب الكربونية على توصيل الكهرباء، لجأ الباحثون إلى مدها بين قطبين كهربائيين معدنيين يشبهان السلك المضئ في المصابيح الكهــربية، مما أدّى إلى اشتعال حزمة الأنابيب بفعل الكهربائية، وقد استمرت ترسل الضوء لفترة3 ساعات، ومع اشتعال حزمة الأنابيب

بالضوء ارتفعت قابليتها لتوصيل الكهرباء بنسبة 13بالمئة، كما تضاعفت صلابة الأنابيب 6 مرات بفضل الكهرباء (80).

كمـــا يقوم باحثون أميركيون في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا الأميركي الشهير (MIT)، بيرنامج علمي يستخدم النانوتكنولوجي لتطوير معدات حديثة عالية التكنولوجيا، تجعل الجنود غير مرئيين جزئياً، ويقفزون فــوق الجدران لستة أمتار، ويعالجون حروحهم في ميادين القتال.فقد فاز المعهد بعقد مدتسه خمس سنوات، وبقيمة 50مليون دولار مع الجيش الأميركي لتطوير جندي المستقبل، من خلال إنشاء مركز لتطوير معدات قتال باستخدام مواد بحجم الذرة، يسمّى "معهد النانوتكنولو جي للجنود" MIT's Institute for Soldier Nanotechnology (ISN) والسذي تم تأسيمسة عام 2002. يقول المسئولون بالمعهد أهم يأملون في تصميم زي عسكري فريد من نوعه، فمن الأفكار المطروحة تطوير زي حفيف تستغير ألوانه للتموية camouflage مثل الحرباء، حيث تقوم أجهزة لاقطة بإصدار تعليمات إلى الأنسجة بتوليد التمويه المثالي عبر تغيير لولها لتتلاءم والبيئة التي ترصدها من حولها، وتطوير زي يشبه الدرع، يصبح صــلبا في أمـــاكن إصابات العظم، كما يستشعر المواد البيولوجية أو الكيماوية القاتلة وتمكين الجنود من مواجهة جميع التهديدات المحتملة في المعارك المستقبلية سواء أكانت طلقات رصاص عادية أو أسلحة بيولوجية أو كيماوية switchable nanopores، وذلك عن طريق العمل علسى إنتاج عضلات خارجية مزروعة داخل الزي العسكري لتعطي الجندي قوة خارقة، ومن شأن هذه العضلات أن تعمل بتناسق كلي مع العسضلات الطبيعسية للجندي لتعزيز قوته البدنية وقوة إحتماله. فمن خلال النانوتكنولوجي سيتم تحويل بدلات المستقبل العسكرية إلى سترة واقية من الرصاص energy-absorbing material، أو تحويل السروال

إلى رباط صلب في حالة الإصابة، أو تحويل كم البدلة إلى سلاح حقيقى يسسمح بتسديد ضربات كاراتيه، كما ستزود البدلة بأجهزة رصد لإنذار الجندي وكذلث رؤساءه بوجود غازات أو مواد بيولوجية قاتلــة، كما ستقوم البدلة بدهن جروح الجندي بالأدوية، فعلى سبيل المثال عند اصابة الجندي بكسر في ساقه، فإن هناك سائل سيتدفق داخل نسيج الزي العسكري ويتحمد ليكون مايشبه الشريحة لتثبيت الكسر، كما يحتوي الزي العسكري على أجهزة منشطة ومستشعرات يمكن أن تفسرز عقساقير مسثل المسكنات، أو تبعث برسائل إلى زملاء الجندي لإبلاغهم بإصابته، كما أن بدلة المستقبل العسكرية تحتوي على العديد من الأجهزة الإلكترونية التي تقوم برصد موقع الجندي بشكل مباشر ومتواصل، وبالتقاط معلومات تبث اليه، وإرسال إشارات توضح حالة الجندي البدنية والنفسية وقدرته على الاستمرار في المعركة، كما ستقوم السبدلة من خلال أجهزة لاقطة باصدار تعليمات إلى الأنسجة لتوليد الـــتمويه المثالي عبر تغيير لونها لتتلاءم مع البيئة التي ترصدها من حولها. كمـــا سيكون حذاء الجندي الأميركي المستقبسي مجهزاً بأليات خاصة لتخـزين الطاقة واطلاقها، حيث سيسمح الحذاء للجندي بالقفز فوق جـــدران يــبلغ ارتفاعهــا أكثر من سنة أمتار ولو لمرة واحدة، إلى أن يختزنوا طاقة كافية لتكرار هذه الخطوة مرة أحرى، فضلا عن أن الزي ذاته يشكل مانعاً كبيراً لنمو وانتشار البكتيريا المسببة للأمراض، أو نفاذ المياه إلى الجسسم في حالة خوض غمار الأنهار. كما يعمل معهد النانوتكنولوجي للجنود على أبحاث الهدف منها خفض حمولة الجندي الحالسية وهسي 60 كيوغراماً، لتصل إلى 20 كيلوغراماً، كما يفكر المــصممون في إضــافة ميزات أخرى إلى الزي العسكري مثل بعض الأنسجة التي تعزز عمل العضلات وقوتما بحيث تمكن الجندي من حمل

أو نقل أثقال كبيرة من دون جهد كبير muscle-suit، وأبحاث أخرى لتفطير العرق من حسم الجندي وتحويله إلى مياه لتوفير كميه المياه التي يحملها الجسندي معه، وهي وسيلة ابتكرها كاتب اخيال العلمي الأميركي فرانك هيربرت (1920-1986) Frank Herbert في روايته الشهيرة ديون Duneعام 1965.

يقول العالم "نيد توماس" Ned Thomas مدير معهد النانوتكنولوجي للجسنود، إن أجهزة الاستشعار داخل الزي العسكري ستقوم بالتحري عسن بريق انطلاق رصاصة بندقية أو صوت إنفجار، لتتصلب في جزء صغير جداً من الثانية، لكي لا تجعلها تخترق جسد الجندي، ويسمّى هذا السنظام ب "الوسادة الهوائية الخاصة بالجنود" Airbag for Soldiers، ويعمل هذا النظام عن طريق سائل خاص يتغلغل داخل أقنية من النسيج السيّ تحستوي على مغناطيسات نانوية دقيقة جداً تشغل بواسطة محال مغناطيسسي، ومن شأن هذا النظام أن يعمل كلجام ضد النسزيف في حالة إصابة الجندي.

ولتحقيق ذلك يقوم علماء المعهد بدراسة صلابة العديد من الأنسجة والألسياف من المواد الطبيعية مثل قرن الوعل أو هيكل الأرماديلو المدرع الخارجي أو حافر الخيل. فعلى سبيل المثال يقوم الباحثان "لورين فريك وبنجامين بروت" Lauren Frick & Benjamin Bruet، من معهد ماساشوسيتس للتكنولوجيا بدراسة قوة تحمل الصدف، كما يقوم العالم "يول فينك" Yoel Fink من المعهد نفسه بدراسة نسيج خيط بوليمر ضوئية مختلفة، وبالتالي يمكن للجنود الذين يستخدمون المناظير الليلية أن فضوئية مختلفة، وبالتالي يمكن للجنود الذين يستخدمون المناظير الليلية أن يفسرقوا بين حلفائهم وأعدائهم في أثناء المعارك الليلية. كما ستمكن النانوتكنولوجي من جعل حوذة الجندي أخف وزناً بمقدار 40 إلى 60

بالمئة من وزها الحالي، أو صناعة نسيج للخيم قادر على إصلاح نفسه عندما يتمنزق، ومثل هذه الميزات الكثيرة المجموعة في وحدة خاصة تستغني عن التجهيزات الإضافية الثقيلة التي يحملها الجندي معه والتي تنصل إلى 60 كيلوغراماً، حيث يمكن خفض حمولة الجندي لتص إلى 20 كيلوغراماً، وبالستالي ينصبح الجندي قادراً على التحرك بسرعة ولمسافات طويلة من دون تعب أو إجهاد (81).

كما تقوم حالياً إسرائيل بالعمل على تطوير أسلحة مستقبلية مستقبلية مستقبلية الساستخدام النانوتكنولوجي، فقد ذكرت صحيفة "يديعوت أحرونوت" الإسرائيلية أن نائب رئيس الوزراء الإسرائيلي "شيمون بيريز"، ألمح في محاضرات عامة إلى عدد صغير من المشاريع السرية مثل: مسشروع "لآلئ الحكمة" Pearls of Wisdom وهي مجسات متناهية السعغر يمكن نشرها في مناطق العدو، ومشروع آخر يسمّى "دبور الذكاء" Intelligence Wasp وهو طائرة صغيرة دون طيار يمكن وضعها في الأزقة الضيقة لتشويش الاتصالات والتقاط صور تجسسية وحتى قتل المسلحين، أما المشروع الثالث حسب الصحيفة فهو تطوير "بحسات ضد الانتحاريين" Anti-suicide Bomber Sensors، يمكن وضعها في الأماكن العامة، بحيث يكون بإمكانها تحديد المفجر الانتحاري عن بعد عن طرق رصد رائحة المواد المتفجرة والحرارة والوزن (82).

## تطبيقات النانوتكنولوجي في الفضاء:

يــتوقع العلماء أن يكون للنانوتكنولوجي استخدامات عديدة في محال الفــضاء، إذ يــتوقع العلمــاء استخدام آلات مجهرية في محال استكــشاف الفضاء، خاصة على متن الأقمار الصناعية وسفن الفضاء غير المأهولة، إذ إن الآلات الجهرية تستجيب عادة لتغيرات البيئة المحيطة

بشكل أسرع، كما يفكر الباحثون في إمكانية التوصل إلى تصنيع روبوتات استكشاف مجهرية توضع داخل سفينة فضاء للذهاب لكواكب بعيدة، حيث تقوم الروبوتات بالتجول على سطحها لتجميع وتحليل عينات التربة والغازات. ومن المتوقع أيضاً أن تصبح الآلات المجهرية متناهية السمغر قادرة أيضاً على استخدام الطاقة الشمسية وتحسويها إلى طاقة كهربائية، مما سيسهم في توفير الوقود الرخيص لمركبات الفضاء، وبالتالي التقليل من تكاليف السفر إلى الفضاء (83).

كما أن وكالة الفضاء الأميركية (ناسا)NASA تقوم حالياً بجدية في تصميم "مصعد فضائي" Space Elevator يصل الأرض بالفضاء الخارجي، وهو عبارة عن كابل يمتد في الفضاء بحيث يمكن للمركبات ذات القوة الكهربائية أن تسافر عليه، حيث سيستخدم المصعد الفضائي مصاعد كهربائية تتحرك على الكابل لوضع صواريخ ومحطات فضائية ومعدات في مدار الأرض. ويقول مهندسي (ناسا) بأن" أنابيب الكربون النانوية" (النانوتيوب) هي المادة التي ستدخل في صناعة هذا الكابل، لأن إمكانياها هائلة، فهي مواد بالغة القوة، كما ألها أرفع من الكابل، لأن إمكانياها هائلة، فهي مواد بالغة القوة، كما ألها أرفع من المهندسين بيناء مصاعد فضائية والتحرك بسرعة في الفضاء، كما للمهندسين بيناء مصاعد فضائية والتحرك بسرعة في الفضاء، كما الأقمار التي تعمل بالطاقة الشمسية ومحطات الفضاء.

ففي تشرين الأول/أكتوبر 2008، أعلن علماء يابانيون وأميركيون، أن ابــتكار "مــصعد فضائي" يمكن استخدامه لزيارة الفضاء بات أمرا محتملا.

ونقلت شبكة "سي أن أن" CNN الأميركية عن البروفيسور "حيف هوفمان"Jeff Hoffman من معهد ماساشوستس لتكنولوجيا

الفصفاء أن العلماء يعملون على ابتكار آلة شبيهة بالمصعد يمكنها نقر السناس إلى الفصفاء. وأضاف هوفمان "نحن قاب قوسين أو أدن من الحصول على مواد تعمل بقوة تمتد لــ30 ألف كيلومتر، لكن ليس لدينا القدرة على صنع أسلاك طويلة من الكربون والنانو حابيا"، مضيفا أنه "رغم ذلك فإن تحقيق ذلك ممكن ولو استغرق بعض الوقت!. أما المستحدث باسم "جمعية المصعد الفضائي" الياباني "أكيرا تسوشيدا" المستحدث باسم "جمعية المصعد الفضائي" الياباني "أكيرا تسوشيدا" السخرورية للابتكار المستقبلي لن تكون جاهزة قبل الفترة الممتدة بين عامي 2020 و 2030". وأضاف "لدينا حاليا سلك كربوني يعمل بطاقة المنانو وهو يتمتع بثلث أو ربع القوة المطلوبة لتصنيع المصعد الفضائي، ونتوقع أن يكون السلك القوي المناسب موجوداً (84).

يق ول الباحث "ميا ميابان" Meyya Meyyappan مدير "مركز تقنية النانو" في مركز أميس للأبحاث التابع لناسا at the NASA Ames Research Center أقد تحقق تقدم مؤكد في الفضاء ومهمات الاستكشاف، محال استخدام النانوتكنولوجي في الفضاء ومهمات الاستكشاف، بالمقارنية بالأبحاث الرئيسية التي كانت تجرى قبل خمسة أو ستة أعوام، لقد بدانا التوصيل إلى بعض الإستباطات، فقد نم تصنيع محس المستشعر) كيميائي محكم compact chemical sensor باستخدام في مهام أنابسيب الكربون النانوية، ومثل هذا الجهاز مثالي للاستخدام في مهام "ناسيا" المتعلقة بكيمياء الفضاء الفضاء وأحدى من الأجهزة التحارية المتوفرة، وهو جهاز أداؤه أعلى بكثير من الأجهزة التحارية المتوفرة، حيث يستخدم طاقة أقل، كما أنه اخف وأصغر حجماً، ويمكن وضعه في كيف اليد، وسيكون معداً للاستخدام في بعثات الفضاء بين عامي

2009 و2010. وأضاف "ميابان" أن على "ناسا" أن تنظر نظرة بعيدة المدى فيما يتعلق بقدرات النانوتكنولوجي التي يمكن أن تكون فعالة في القمر والمريخ والخطط الخاصة بفترة تتراوح ما بين 10 إلى 15سنة.

وكان "ميابان" قد قاد ورشة "التحدي العظيم لمبادرة النانوتكنولوجي" The National Nanotechnology Initiative Grand Challenge في بالو ألستو بكاليفورنيا في عام 2004، وقد جمعت هذه المبادرة التي تمت تحت رعاية "ناسا" خبراء في 6 مجالات، من المرجح أن تعب فيها النانوتكنولوجي دوراً في جهود الفضاء وهي:

- مواد النانو Nanomaterials: وهي مواد حفيفة مكونة من أنابيب كيربون نانوية، يمكن أن تحدث ثورة في تصميم السيارات بسبب قوتما وقدرتما على توصيل الكهرباء والحرارة.
- النانو روبوت Nanorobotics: ستؤدّي المرحلة المقبلة في عمليات التصغير إلى تصنيع محركات أو روبوتات ميكروسكوبية للمساعدة في دراسة الخلايا والنظم البيولوجية، بالإضافة إلى الألياف.
- عسربات ميكرو Microcraft: وهي عربات متناهية الصغر ذات كفساءة عالمسية، يمكن تطويرها لأبحاث الفضاء البعيد، والمدارات والمناخ أو لاستكشاف الأسطح المتحركة.
- بحسسات (مستشعرات) نانوية Nanosensors: وهي بحسات متناهية الصغر ولاسلكية وسريعة وعالية الحساسية، يمكن وضعها مع الجسات الإلكتسرونية والكيميائسية أو البصرية لاستخدامها في المهام العلمية، وبخاصة في التحليل الفوري والعمليات الجراحية باستخدام الروبوتات.
- ادماج تقنية النانو Nano-micro-macro Integration: عكن دمسج تقنية النانو في أنظمة وشبكات بشرية مثل أجهزة الرعاية الطبية و شبكات المراقبة البيئية.

إدارة الأوضاع الصحية لرواد الفضاء ورحلات طويلة استخدام management: يمكن لرواد الفضاء في رحلات طويلة استخدام تقنية النانو لمواجهة الأوضاع المناخية ذات الإشعاعات المرتفعة، وتصنيع أجهزة رقابة طبية ومعدات للعلاج، والمساعدة في خفض أو الستغلب على السضغوط والتوتر الناشئ عن رحلات الفضاء الطويلة. ويمكن تحقيق ذلك من خلال طريقتين: الأولى، هي تصنيع مواد نانوية يمكن استخدامها في التغلب على إختراق الأشعة الكونية لمركبات الفضاء، والطريقة الأخرى هي مجسات نانوية لتحديد مستويات الأشعة.

## تطبيقات النانوتكنولوجي في البيئة:

يمكن للنانوتكنولوجي أن تستخدم في إزالة التلوث البيئي، حيث يمكن للنانوتكنولوجي أن تستخدم في إزالة التسامة الكثيرة من مياه السصرف، به وقد تتمكن من استخلاص بعض النظائر المشعة من تصريف المفاعلات النووية، ومن ثم تحر مشكلة التخلص من النفايات النووية، كما سيتم باستخدام روبوتات مجهرية تنقية المياه من الملوثات. كما أن الآلات المجهرية سوف تساهم مستقبلاً في التخلص من مشكلة ارتفاع غاز شائي أو كسيد الكربون في الجو نتيجة احتراق الوقود التقليدي كالفحم والنفط، والتي تزيد من سخونة الأرض ويطلق عليها "تأثير البيت الزجاجي" Green House Effect، حيث سيمكن للآلات المجهرية التي تعمل بالطاقة الشمسية أن تعكس عملية تزايد غاز شاني أو كسيد الكربون، وفي خلال عدة سنوات من العمل، يمكنها أن شيول جميع كمية غاز ثاني أو كسيد الكربون وأو كسجين مرة أخرى (86).

فعلمي سبيل المنال يقوم حاليا فريق بحثى أميركبي في مركز النانه تكنولو جيا البيولو جية و البيئية بجامعة رايس بتكساس، بالعديد من الأيحاث بهدف استخدام النانو تكنولو جي في حماية البيئة مثل أنظمة تنقية الماه، أو إزالة العناصر الخطيرة من النفايات الصناعية، ففي اجتماع الجمعية الفيزيائية الأميركية في أوستن، تكساس عام 2003، أكد العالم "كيفين أوسمان" Kevin Ausman، مدير المركز ورئيس الفريق البحثي، عبى أن النانوتكنولوجي توفر فرصة لتطوير طرق عمل كفيلة بحماية البيئة، حيث ستعمل على تغيير طرق أساليب التعامل مع المشكلات البيئية، وذلك باستباق المشكلة قبل حدوثها. فمثلاً يعمل الفريق البحثي بالمركز على الجزبئات الدقيقة لمادة ثابي أوكسيد التيتانيوم Titanium Dioxide المستخدمة على نطاق واسع من البطاريات الذاتية المشحن إلى الواجهات الواقية من أشعة الشمس، والتي تمتص ونحتجز معادن تقيلة ملوثة مثل الكادميوم، كما يعمل فريق الباحثين على معرفة مــا إذا كان انتشار مثل هذه الجزيئات الدقيقة سيزيد من سمية وحركة ملوثات أخرى في السئة <sup>(87)</sup>.

### النانوتكنولوجي: مخاطر ومخاوف

رغسم الفوائد العلمية الجمة للنانوتكنولوجي، إلا أن معارضيها يخسشون من تحسولها لسلاح مدمر، فبينما تتنافس العديد من الدول لإستغلال النانوتكنولوجي في العديد من مجالات الحياة، يتخوف بعض العمماء والخبراء وواضعي السياسات العلمية، من أن التعمق كثيراً في النانوتكنولوجي قد يعرض مستقبل الحضارة البشرية للخطر، وبخاصة مسع سيطرة الآلات الدقيقة على مقدرات الكون، كما يرى بعض العلماء أن التأكد من مخاطر أو سلامة النانوتكنولوجي البيئية والصحية قد يستغرق عدة سنوات. ولقد بدأت الحكومات ومؤسسات الأعمال تسضخ ملسيارات الدولارات في الأبحاث الهادفة لتحديد الآثار الصحية والبيئية المحتملة للنانوتكنولوجي، ولكن يقول العلماء أن مايتم إنفاقه لا يكفي للتأكد مما إذا كانت مواد النانو تشكل خطراً على البيئة وصحة المشد (1).

وتعدد روايدة "الفريسة" Prey لكاتب الخيال العلمي الأميركي "مايكدل كرايتون" Michael Crichton، والصادرة عام 2002، خير مسئال للحديث عن المخاوف والأخطار التي يمكن أن تنجم عن سوء استغلال النانوتكنولوجي، حيث ترسم الرواية سيناريو يوم حشر doomsday scenario، تستحدث فيه عن حشود حطرة من روبوتات

نانــوية متناهية الصغر swarm of nanomachines ذاتية الاستنساخ، تـــتمكن من الإفلات من المختبرات وتحدد البشرية، وتحول كل شئ في طريقها إلى مادة لزحة تسمّى "حوو الرمادي" Grey Goo.

كما أن عالم الفيزياء الأميركي ومؤسس علم النانوتكنولوجي "إريك دريكسلر"، قد تحدث في كتابه "محركات الخلق أو التكوين" عام 1986، عن هذا "الجو الرمادي"، حيث ذكر أنه عبارة عن آلة مستقدمة تكنولوجيا دقيقة الحجم، تستطيع استنساخ نفسها كما تفعل الكائنات الحية الدقيقة، كما تصور أن هذه الآلات الدقيقة ستتحول إلى ححافل من التجمعات الآلية الصغيرة تقتلع أي شئ في طريقها وتبد كل أشكال الحياة على وجه الأرض (3).

ويذكر أيضاً أن العالم الأميركي "بيل جوي" Bill Joy جبير البرمجيات وواضع برنامج جافا للبرمجة، وأحد مؤسسي شركة صن مايكروسيستمز لصناعة البرمجيات، وأحد مديري لجنة دراسات مستقبل التكنولوجيا في أميركا، قد حذر في مقالته الرائدة بعنوان "لماذا لا يحتاج إلينا المستقبن؟" Why the future doesn't need us? وايرد" Wired في محلسة "وايرد" وايرد" الأميركية الشهيرة عام 2000، من مخاطر النانوتكنولوجي، حيث قال بسأن الأجهزة الميكانيكية متناهية الصغر التي لا تتعدى أحجامها الذرة السواحدة والتي سيمكن صنعها بفضل النانوتكنولوجي، قد تتحول إلى السواحدة والتي سيمكن صنعها بفضل النانوتكنولوجي، قد تتحول إلى أفات ميكانيكية مدمرة تستنسخ نفسها بنفسها ولا يمكن إيقافها، كما أن "جوي" يبدي قلقه بشأن إمكانية استخدام الإرهابيين لأعداد كبيرة أن "جوي" يبدي قلقه بشأن إمكانية السيطرة وذاتية الاستنساخ، لقتل الأفراد بشكل انتقائي تميزة صفات وراثية أو منطقة جغرافية معينة (4).

ويخشى المعارضين للنانوتكنولوجي وخصوصاً الأمير"تشارلز" أمير ويلـز Prince Charles، أن تؤدِّي هذه التكنولوجيا الحديثة إلى تطوير

أسلحة دميار شامل أو تطوير روبوتات نانوية متناهية الصغر لديها الفيدرة على استنساخ نفسها، أو تصنيع كائنات شديدة الدقة لديها القدرة على استساخ نفسها، والتي قد تخرج عن نطاق السيطرة البشرية معاردًية إلى عواقب وخيمة، فقد تدمر العالم وتحيله إلى "مادة لزحة"(5). حميث يقسول العلمساء إن أجهزة التناسخ الذاق قد تكون أكثر قوة وفاعلية من القنابل الذرية، فاحتياح الأرض بالقنابل يتطلب كماً هائلاً من المعدات والمزيد من النظائر الإشعاعية النادرة Rare Isotopes، بينما يمكن تدمير الحياة على الأرض بواسطة أجهزة التناسخ الذاق باستخدام الفسيل من مكونات اعتيادية. يقول عالم الفلك البريطاني السير "مارتن ريــس" Martin Rees في كتابه "ساعتنا الأخيرة"Martin Rees عـــام 2003، إن العلم يتقدم بدرجة لا يمكن التنبؤ بما وفي نطاق أخطر من أي وقت مضى، ويعدد الأخطار الكبرى التي تمدد الجنس البشري.. إرهماب نسووي، وفيروسات معدلة وراثياً، وانفلات أحهزة من صنع السصغر مصنوعة بتقنية النانوتكنولوجي يمكن أن تعيث فسادأ وتقضي على قارة بأكملها في غضون بضعة أيام، وكل هذا قد ينجم عن خطأ أو بتدبير من أشرار (6).

في تقرير مكون من 200 صفحة باسم "قضية الحجم" The National "بعلس البحوث القومي الأميركي" Research Council وأيلسول/سبتمبر 2006، حاء فيه أن هناك بعض Research Council engineered الأدلة التي تشير إلى أن "جسيمات النانو المعالجة هندسياً" nanoparticles، والستي هسي أصغر بكثير عما هي عليه في الوضع العسادي، لها تأثيرات على صحة الحيوانات المعتبرية، كما ألها قابلة للدعول إلى الخلايا البشرية وتثير ردود فعل كيميائية في التربة وتتدخل للدعول إلى الخلايا البشرية وتثير ردود فعل كيميائية في التربة وتتدخل

في العمليات البيولوجية والبيئية، ومن باب الإحتراس تبني بعص الإحراءات الإحترازية لحماية سلامة وصحة العاملين والجمهور والبيئة. وحاء في التقرير أيضاً أن الولايات المتحدة لا تعطي اهتماماً كافياً للمخاطر البيئية والصحية وسلامة الحياة التي بدأت تفرزها المنتجات ذات الأحجام الصغيرة، وعبر التقرير عن قلقه حول غياب التركيز على مستوى فيدرالي على الصحة والسلامة فيما يتعلق بالنانوتكنولوجي.

يقول "آندرو ماينارد" Andrew Maynard كبير المستشارين العلميين لمشروع النانوتكنولوجي الناشئة Project on Emerging Nanotechnology الــتابع لمركز وودرو ويلسون الدولي للباحثين، أن التكنولوجيا متناهية الصغر تعمل أيضاً على زعزعة إدراكنا لما قد يشكل ضرراً بالنسبة إلينا. فعلى مقياس متناهى الصغر (حوالي واحد من خمسين ألف من سمك شعرة الإنسسان) تتصرف المادة بأساليب غير عادية: فتصبح المواد المضعيفة قسوية، وتنشط المواد لخاملة، وتتحول المواد غير الخطيرة إلى مسواد خطيرة. وبنفس الطريقة التي يمكن بها تحويل الحديد إلى منتجات متنوعة كمقلة طعام أو سيف منثلاً، فإن مدى نفع أو ضرر التكنولوجيا متناهية الصغَر يتوقف على الكيفية التي يتم بما تحويلها إلى صناعة على مقياس متناهي الصغَر. ونتيجة لهذا فلم يعد بوسعنا أن نعمتمد على الأساليب التقليدية في إدارة المخاطر اعتماداً على تقديرنا للمسواد الخسام فحسب، ومع استمرار أعداد المنتجات لتي تستخدم التكنولوجــيا متناهية الصغَر في النمو، أصبحنا بحاجة إلى بيانات علمية جديكة حسول المخاطر التي قد تترتب على استخدام هذه المنتجات.

ويتفق الخسبراء في الحكومات والصناعات المختفة والجهات العلمية الأكاديمية وغيرها عبى ضرورة تناول قائمة التساؤلات الطويلة بالبحث وتقديم الإجابات الوافية إذا ما كان لنا أن ننمي ونطور التكنولوجيا منناهية الصغر بأكبر قدر ممكن من الأمان. إن التحدي الذي نواجهه يستلخص في إيجاد الإجابات التي من شألها أن تمكن المنتجين والمسئولين التنظيميين مسن اتخاذ قرارات سليمة قائمة على العلم، وإنشاء نظام إشرافي قادر على بث الطمأنينة والثقة في نفوس المستهلكين.

الأسف أن الاستجابة العالمية لهذه التحديات لم تكن على المستوى المطلبوب. ففي العام 2005 قام مشروع النانوتكنولوجي التابع لمركز وودرو ويلسسون الدولي لباحثين بدراسة الأبحاث ذات التمويل الحكومي والتي تتعامل مع التأثيرات البيئية والصحية الناجمة عن استخدام التكنولوجيا متناهية الصغر، فضلاً عن تأثيرها على سلامة الإنسان. وتوصلت الدراسة إلى أن الاستثمار في السبحوث وثيقة الصلة بهذه التأثيرات كانت ضئيلة للغايسة: ففي الولايات المتحدة لم تتجاوز 1 بالمئة من إجمالي الاستثمارات الفيدرالية المخصصة للبحوث في مجال التكنولوجيا متناهية الصغر وتنميتها، والتي بعند 1.1 مليار دولار أميركي.

والأمر الذي يثير القدر الأعظم من الانرعاج هو الغياب الواضح لأي استراتيجية ثابتة حلف الأبحاث التي يتم تمويلها. حتى إن العدد القليل من الدراسات وثيقة الصلة والتي استكشفت المجازفات المحتملة، افتقرت إلى أي قدر من التوجيه على النحو الذي يشير إلى أن المعلومات التي توصلت إليها هذه الدراسات قد تساعد صانعي القرار في ضمان تنمية التكنولوجيا متناهية الصغر بشكل آمن على الأمد البعيد.

لقد أحرزت الولايات المتحدة نجاحاً هائلاً في إنشاء الاستراتيجيات البحثية الداعمة لاستخدامات التكنولوجيا متناهية الصغر، وحدمت

كنموذج متبع في كافة أنحاء العالم. إلا أن الاستراتيجيات التي تعمل على تنمية وإنتاج تطبيقات التكنولوجيا متناهية الصغر لن تساعدنا في الإجابة على القائمة المتنامية من الأسئلة التي تطرحها الحكومات والجهات الصناعية بشأن تأثيراتها المحتملة اليوم.

الحقيقة أن التساؤلات الملحة المتعلقة بالمحازفة تتطلب قدراً عظيماً من العمل المتأني على الصعيد الدولي. ولن يتسنى لنا الإحابة على هذه التساؤلات إلا بالإرتقاء بالجهود البحثية والتمويل إلى المستوى المطلوب لتوجيه السمناعة بالكامل إلى مستقبل آمن فيما يتصل باستخدام تطبيقات التكنولوجيا متناهية الصغر (8).

ويخسشى بعسض العلماء مسن الآثار المترتبة على استخدام النانوتكنولوجي على الصحة والبيئة، ففي دراسة نشرت في 25 تشرين الثاني/نوفمبر 2007 بمحمة Nature Nanotechnology، تم فيها استطلاع رأي بعضاً من عامة الجمهور، بالإضافة إلى 363 عالماً ومهندساً يعملون في بحسال النانوتكنولوجي، حول المخاطر المحتملة للنانوتكنولوجي، أظهرت نتائجها أن 30 بالمئة من علماء النانوتكنولوجي يتخوفون أن تؤدّي النانوتكنولوجي إلى ظهور مشاكل صحية على البشر، مقابل 20 بالمئة من عامة الجمهور، كما أن 20 بالمئة من العلماء يتخوفون من أن تسؤدي النانوتكنولوجي إلى نشوء أنواع جديدة من التلوث، مقابل 15 بالمئة من عامة الجمهور. (9).

#### التسمم الناتوي Nanotoxicity:

وتعتـــبر التأثيرات البيئية للنانوتكنولوجي وآثارها على العاملين في صــناعاقها، من أبرز المحاوف، حيث يعد التلوث بالمواد النانوية، نوعاً حديـــداً مــن الملوثات التي تضاف لقوائم التلوث الموجودة حالياً، إذ

يتخوف العلماء من انتقال الجسيمات والمواد النانوية المتناهية الصغر إلى الجسم البشري، وكذلك إختراقها لخلايا النبات والحيوان، مؤدِّية إلى تأثيرات ضارة على الخلايا، وتكمن خطورة الجزيئات النانوية في صغر حجمها وانتشارها السريع والنهائي، فإذا حدث إمتصاص للجزيئات السنانوية وإندماجها في حذور النباتات والأشجار أو عبر الهواء، فإلها ستصل إلى جسم الإنسان والحيوان عن طريق الغذاء، وهنا تكمن الخطورة خاصة إذا احتوت هذه الجزيئات على مواد سامة رسخت فيها أثناء مرحلة التصنيع، أو إذا ما نقلت معها مواداً خطيرة أثناء عمليات التنظف.

ويعتقد العلماء أن الخطر المحتمل من النانونكنولوجي أمر قادم أكثر من كونه إثارة علمية متخيلة، فقد أظهرت بعض الدراسات أن بعض نانو جزيئات الكربون الكربون nanotubes الطويلة المجوفة، والكروية بينها أنابيب الكربون النانوية nanotubes الطويلة المجوفة، والكروية السشكل buckyballs، يمكن أن تكون مادة سامة للخلايا الحيوانية، وهناك مخياوف بأن يسبب التعرض لها مشاكل في التنفس على غرار ماتسببه بعض الجزيئات الأخرى الدقيقة للغاية، كما يخشى أن تكون النانو جريئات قابلة للإستنشاق عن طريق الأنف وتلحق دماراً غير معروف نتيجته على خلايا الدماغ، أو أن تدمر أنابيب النانو DNA) إذا وضعت على الجلد (10).

ومن أشهر حالات التسمم بالنانو، ما حدث في آذار/مارس عام 2006، حيث تعرض 97 مواطن ألماني لمشاكل في التنفس، بعد استعمالهم لمادة لتنظيف الحمامات تسمي "النانو السحري" Magic Nano، وبعد 3 أيام فقط من عرضها في السوق، ونتيجة هذا فقد تم سحب ومنع ترويج هذه المادة (11).

وله ذا فقد اهتمت الحكومات ومراكز البحوث العلمية في الدول المستقدمة وبخاصة في الدول المستقدمة وبخاصة في الدول المخاطر البيئية وارشادات السلامة البيئية المرتبطة بالنانوتكنولوجي.

ففي عام 2002 دعت "الوكالة الأميركية لحماية البيئة" الباحثين في "مركز النانوتكنولوجيا البيولوجية والبيئية" بجامعة رايس الأميركية، إلى اجـــتماع لـــتقديم مخـــاوفهم من النانوتكنولوجي، وولد الاجتماع اهــتماماً مـن جانب المنظمين، وأدّى إلى إصدار دعوات من جانب مجمــوعة بيئـــية في "وينيبيغ" Winnipeg بأوتاوا في كندا تدرس أثر النانوتكنولوجي على الأفراد والبيئة، وتعرف بــ "إي تي سي" (ETC) The Action Group on Erosion, Technology and Concentration وتتسبني هذه المجموعة الدعوة لتعليق نشاط أبحاث النانو تكنولوجي لحيز الـــتأكد العملــي بالاختبارات الموثوق بما من أنها لا تحمل أي تمديد للسلامة والصحة والبيئة، فقد دعت المجموعة إلى حظر تصنيع الأنابيب السنانوية حستى تتضح المخاطر الصحية والبيئية. وقد أصدرت مجموعة (ETC) البيئية وثيقة تحذيرية من 80صفحة حول مخاطر النانوتكنولوجي، تحت عنوان "الانتكاس الكبير" The Big Down وتعرض هذه الوثيقة على موقع هذه المجموعة البيئية على الإنترنت (www.etcgroup.org)، وتعمد همذه الوثميقة أهمم محاولاتما لنشر التحذيرات بين صفوف المحمــوعات الاحتماعية والعمالية والبيئية العالمية، حيث تحذر من مخاطر ناتجـة عن السماح للشركات الكبرى بمتابعة وتشجيع التكنولوجبات التي لم يدرس أثرها الصحى أو البيئي بشكل كامل بعد.

يق ول "بات موني" Pat Mooney المدير التنفيذي لمجموعة (ETC) الك التنفيذي المحموعة (ETC) الك ندية، أنه لا يفترض أن النانوتكنولوجي شريرة أو مخيفة، بل يمكن

الانستفاع مسنها بسشكل كبير، ولكن الخطر يكمن في أن الحكومات ومجموعات المصلحة العامة لا تمك سيطرة كافية على تقييم المخاطر وتحديد الأولويات، كما أن مخساوف "موني" تنبع من أن هذه التكنولوجيا الجديدة قد تخسرج عن نطاق السيطرة، حيث يمكن بالإعسنماد على النانوتكنولوجي من إنتاج جسيمات حية ميكروبية متناهية في الصغر جداً تسمّى بـ "اللزيج الأخضر" Green Goo، لكي نقوم بوظائم الآلات، ولكنها قد تتكاثر بشكل لا يمكن السيطرة على على الأمراض التي عن القلق من الأضرار البيئية والأمراض التي تتحديما عما يعبر "موني" عن القلق من الأضرار البيئية والأمراض التي نتج كاستجابة فجائية من قبل الإنسان والمخلوقات الحية الأحرى نتيجة لتكاثر جسيمات صناعية في أحسامنا.

وتطالب مجموعة "موني" أن تسحب من الأسواق السلع التي تسدخل في صناعتها النانوتكنولوجي والتي يمتصها الجسم مباشرة، مثل دهانات الوقاية من أشعة الشمس، إلى حين إجراء مزيد من الدراسات، ويقول "موني" بصراحة، لا أظن أن كريمات البشرة، والسراويل المقاومة للتبقع، أو الإضافات الغذائية هي أسباب تبرر تضحية الفرد بصحته (12).

وتشير الدراسة التي قدمها الباحثان تشايونج لام Robert Hunter وروبرت هانتر Robert Hunter في اجتماع الجمعية الكيميائية الأميركية American Chemical Society عام 2003، إلى وجود سبب وجيه لاتخاذ الحذر من الجسيمات النانوية المصنعة.

ففي هذا الاجتماع قدم كلاً من الباحثان "تشايونغ لام" الذي يحدرس سمية الأنابيب النانوية في مختبرات وايل Wyle التابعة لمركز حونسون الفضائي في هيوستن والخاصة بوكالة الفضاء (ناسا)، و"روبرت هانتر" المتحصص في السموم في مركز علم الصحة بجامعة تكساس هيوستن الأميركية، قدما نتائج دراستهما التي ركزت على ما إذا كانت

الأنابيب النانوية قادرة على تدمير النسيج الرئوي، فقد عملا محلولاً م. الأنابــيب الــنانوية، ووضعا بضع قطرات تعادل 1.0 ملليغرام، و5.0 ملليغرام من الأنابيب النانوية بشكل مباشر في رئيق الفئران، وأتاح هذا للباحـــثين الـــتحكم بعناية بنوعية الأنابيب النانوية التي دخلت في رئتي الفئران ومشاهدة ما الذي يمكن أن يحدث لو أن الفأر استنشق بخة مر. الأنابيب النانوية. وأظهرت النتائج أنه بالنظر للنسيج الرئوي للفئران حول المواقع التي استقرت فيها الأنابيب النانوية بعد أسبوع، ثم بعد 90 يوماً، وحدوا أن الأنابيب النانوية تميل مع مرور الوقت للتجمع معاً، مكونة حزماً محاطة بخلايا مناعية تم تجنيدها لطرد المادة النانوية من الجسم، من خلال عملية تسمّى "الاستجابة للجسم الغريب" باستخدام أنابيب نانوية صنعت بأساليب مختلفة، و جدوا أن كل واحداً منها قد أنتج ردة فعل مغايرة قليلاً. ويقول العالم "هانــز" تعقيباً على نتائج هذه الدراسة، أنها تقدم رسالة واضحة تماماً، وهي أنه يتعين على جمسيع الأفراد لاتخاذ الإحتاطات اللازمة، فالأنابيب النانوية يمكن أن تكون عالية السمية، وهناك فرق بين مختلف أنواع الأنابيب النانوية، ولا يعرف عنه سوى القليل حداً (١٦).

كما أن فريق بحثي بقيادة العالم "كيفين أوسمان" The Center for Biological مدير مركز النانوتكنولوجيا البيولوجية والبيئية and Environmental Nanotechnology في حامعة رايس الأميركية في تكساس، قد قدموا بحثاً خلال اجتماع لجمعية الفيزياء الأميركية في أوستن، تكساس عام 2003، أكدوا فيه على أن النانوتكنولوجي توفر فسرص حديدة لتطوير طرق عملية كفيلة بحماية البيئة، لكنهم يعملون فسرص حديدة لتطوير طرق عملية كفيلة بحماية البيئة، لكنهم يعملون

على معرفة ما إذا كان انتشار مثل هذه الجزيئات الدقيقة سيزيد من سمية وحركة ملوثات أخرى في البيئة (14).

كما أن بحلة "نيوساينتست" New Scientist العلمية البريطانية الأسبوعية الشهيرة، أوردت في عدد 29 آذار/مارس عام 2004، أن الماحثة "إيفا أوبيردورستر" Eva Oberdorster المتخصصة في السموم البيئية من جامعة سائرن ميثوديست Southern Methodist الأميركية في دالاس، قد حذرت من سوء استخدام الأنابيب الكربونية النانوية المتنهية في الصغر، بعد أن اكتشفت ألها تصيب الأحياء المائية بتلف في المدخ، حيث استخدمت الباحثة نوعاً من الأنابيب النانوية الكربونية الكربونية نسمي" باكي بولز" buckyballs، التي يسهل إذابتها في الماء، ووضعت نسبة ضئيلة للغاية منها إلى الماء، إذ وضعت نصف جزء منها مقابل مليون جزء من الماء في حوض للأحياء المائية، واكتشفت وبعد مرور الأنابيب النانوية، حيث كان التلف في مخ السمك أكبر بـ "17" مرة، الأنابيب النانوية، حيث كان التلف في مخ السمك أكبر بـ "17" مرة، مقارنة بأنسجة الأحياء التي لم تتعرض لهذه الأنابيب النانوية (15).

كما أن العالم "كين دو نالدسن" Ken Donaldson المتخصص في التسمم الرئوي Lung Toxicologist في جامعة أدنبره University في التسمم الرئوي Of Edinburgh البريطانية قد أثبت في بحث نشره عام 2004، أن استنشاق حريئات الكربون في مستوى النانو لديها القدرة على الوصول للمخ والبقاء فيه، ومحدثة خطراً على الصحة (16).

كما أن الدراسة التي قام كها فريق بحثي برئاسة الباحثة" اليسون المدر" Alison Elder في المركز الطبي بجامعة روشستر في نيويورك (University of Rochester Medical Center في عدد المرائفسطس 2006 من مجلة 2006 عن مجلة المرائفسطس 2006 عن المحلة المرائفسطس 2006 عن المحلة المرائفسطس 2006 عن المحلة المح

قد توصلت إلى أنه عندما تتنفس الفئران مواد في حجم النانو nano-sized materials (ultrafine manganese oxide particles) فإلها تسير بطريقة مباشرة من الأنف إلى مناطق في المخ (17).

كما أن بحث شركة "دوبونت "DuPont الأميركية المتخصصة في صناعة "أنابيب الكربون النانوية"، يعتبر من بين أكثر الأبحاث تطه, أ من حيث دراسة الأخطار المحتملة للمواد على القياس النانوي Nanoscale Materials، ففي عام 2002 أجرى باحثون في شركة "دوبونت"، احتبارات على أنابيب الكربون النانوية، حيث قاموا بحقن أنابسيب نانسوية في رئة الفئران، وظهرت النتائج على عكس المتوقع، حيث بدأت الفئران تلهث بسبب حاجتها لمهواء وشعورها بالاختناق، ونفــق منها 15 بالمئة في مدة وجيزة. ويقول الباحث "ديفيد ورهايت" David Warheit المشرف على الفريق البحثي، أها أعلى نسبة نفوق رأيناها، وذلك لأن خاصية الأنابيب النانوية، وهي "التجمع السريع" قد أدت إلى اختسناق الفئران التي تعرضت لجرعة هائلة منها، كما أن هذه الخاصية منعت أيضاً وصول معظم هذه الأنابيب إلى عمق الرئة، الأمر الــذي كان سيؤدِّي إلى أضرار بعيدة المدى فيما لو حدث، والى عدم إمكانية التخلص من هذه الأنابيب عن طريق السعال (18).

وعسن تسأثير الجسزيئات النانوية على حياة النباتات، قام معهد التكنولوجسيا في نيوجرسي New Jersey Institute of Technology بدراسسة نسشرت عسام 2005 ضمن دورية "نشرات علم السموم" Toxicology Letters وبينت أن الجزيئات النانوية من مادة الألومينا (أو كسيد الألمنيوم) (Paniel Watts العالم "دانيال واتس" Daniel Watts تبطئ من نمو جذور النباتات. يقول العالم "دانيال واتس" عمل خصائص المواد في معهد المستشارك الرئيس لهذه الدراسة ومدير معمل خصائص المواد في معهد

التكنولوجيا بنيو حرسي التكنولوجيا بنيو حرسي at NJIT، أن الجزيئات النانوية من مادة الألومينا تبطئ نمو 5 أنواع من النسبانات وهسي السذرة، والخيار، والكرنب، والجذر، وفول الصويا soybean.

وفي مؤتمر في برن بسويسرا عام 2006نظمته أكاديمية علوم المادة ونقنياتها Empa-Materials Science & Technology، التابعة لمجلس العلوم السويسسري، دعت فيه جميع المتخصصين لطرح الطموحات والمخساوف من النانوتكنولوجي، رأى بعض العلماء أنه لابد أن يتضح أولاً تسأثير المواد المصنوعة بتقنية النانو على الإنسان والبيئة، كما حذر السبعض الآخر من التهاون بتقدير الآثار السلبية والمخاطر التي يمكن أن تستجم عسن عدم توضيح حدود تطبيق تلك التقنية الحديثة. فقد حذر البروفسور "هارالد كروغ" Harald Krug، اختصاصي التسمم البيئي من مركز أبحاث جامعة كارلسروه الألمانية، من الآثار الجانبية التي يمكن أن تسببها الجزيئات المتناهية الصغر، مثل ثاني أوكسيد التيتانيوم، حيث تستغلغل بحسم الإنسان عن طريق الجهاز التنفسي، ولا يعرف العلماء حـــــــق لآن ما يمكن أن تسببه من تحولات في الدم. ولهذا يجب الحذر نظراً لعسدم توفسر معمومات كافية عن آلية تفاعل الخلايا مع تلك الجزيئات المتناهسية الصغر. كما أن البروفسور" أورتفين رين" Ortwin Run المتخصص في علم الاحتماع من جامعة "شتوتغارت" الألمانية، يرى أن تطبيقات النانوتكنولوجي غير عادية، ويجب التعامل معها بحذر شديد، ووضع الإطار الأخلاقي لاستخدامها قبل فوات الأوان<sup>(20)</sup>.

وخلال الندوة الصحافية التي نظمت على هامش "المؤتمر السنوي للمرصد الفرنسي للنانوتكنولوجي والمايكرو" OMNT-Observatoire des Micro et Nano Technologies، الذي عقد في باريس في 7

شــباط/فبرايــر 2008، وعــرض فــيه 250 خبيراً أهم التطورات في النانوتكنولو جمي الميتي سيشهدها عالمنا خلال السنوات المقبلة، حذر "دانييل بلوش" Daniel Bloch طبيب الشغل بمفوضية الطاقة النووية بفرنسسا من مخاطر انتشار جزيئات النانو وتأثيرا هما على البيئة والصحة، حسيث قال "بلوش" إنه كلما تم تقسيم المادة إلى أجزاء صغيرة، كلما كانــت أكثر إشعاعاً وبالتالي تشكل خطراً، ويمكن للمساحيق الجزيئيّة وبفعل دقتها، أن تنتشر في كل مساحات الجسم، وفي الحويصلات الرئوية والدم وحتى في الحاجز الدمويّ الدماغيّ (BBB) Blood-brain barrier الــذي يحمى الدماغ (21)، وقد أكد ذلك عالم السموم Toxicologist البريطاني "فيفيان هوارد" Vyvyan Howard من جامعة Ulster البريطانية، أن الجـزيئات الـنانوية من الذهب يمكنها أن تتخطّى الحاجز المشيميّ وبالستالي تسنقل بعض المركّبات من الأم إلى الجنين.. وهكذا نجد أن أنابيب الكربون النانوية، يمكن أن تنغرز في الحويصلات الرئوية وتتسبّب بحالات سرطانيّة. وما يعقّد توصيف التأثيرات الصحّية المُحتَمَلة هو أنّ المُنتجات الجزيئيّة التي تُصنّع ما تزال مجهولة إلى حدٌّ ما (22).

وفي دراسة قام كها باحثون من "معهد كارولينسكا" Institutet وفي دراسة قام كها باحثون من "معهد كارولينسكم 2008 من دورية المحاث كيميائية في علم السموم" ونشرت بعدد أيلول/سبتمبر 2008 من دورية "أبحاث كيميائية في علم السموم" لأوكسيد التيتانيوم وأوكسيد الزنك توصلوا فيها إلى أن الجزيئات النانوية لأوكسيد التيتانيوم وأوكسيد الزنك كالمدودة المحددة المحددة المداولة المداولة

يقول "زاك غولدسميث" Zac Goldsmith مدير تحرير بحلة "بكولوجيسست" Ecologist السيريطانية، إن محستمع تقنية النانو لا يستحدث عن المخاطر المتوقعة، لا أحد ينكر أن تقنية النانو هي أقوى أدوات عسرفتها البشرية، ولكن من الجنون المهاجمة بغير نقاش، فالناس متحوفون ولهم عذرهم، والعلماء ارتكبوا أخطاء كثيرة قاتلة مثل "دي دي تي" DDT والثاليدومسيد Thalidomide، والخطأ مع تقنية النانو سيكون أحطر بكثير مما سبق (24).

تقول "باتي فالدمير" Patti Waldmeir في مقالة لها بعنوان "مخاطر حديدة شجاعة للنانوتكنولوجي "Financial Times البريطانية بتاريخ 18 في صحيفة "فاينانشيال تايمز" Financial Times البريطانية بتاريخ اليلول/سبتمبر 2007، بأن علم النانو لا يزال في مهده، ولكن جزئيات السنانو تستخدم حاليباً أو يستم تطويرها للاستخدام في المنتجات الاستهلاكية المتسنوعة مسن المواد المستخدمة للوقاية من الشمس إلى ربطات العسنق المقاومة للبقع، الثلاجات الخالية من الروائح الكريهة والعدسات اللاصقة التي تغير اللون وفقاً لمستويات السكر في الدم (مما يتسيح لمرضى السكري أن يفحصوا دمهم فقط بمحرد النظر إلى المرآة). ولا أحسد يعلم حقاً ما إذا كان أي من مئات منتجات النانو التي تباع حاليباً في الأسواق آمنة، ولا أحد ينظمها. ويبدو أن الاستراتيحية هي حالياً في الأسواق آمنة، ولا أحد ينظمها. ويبدو أن الاستراتيحية هي البيع أولاً، والسلامة لاحقاً.

Project on Emerging "تقنيات النانو الناشئة" Nanotechnologies لمركسز وودرو ويلسسون السدولي للباحسثين Nanotechnologies للركسز وودرو ويلسسون السدولي للباحسثين الذي Woodrow Wilson International Center for Scholars أحسرى مسسحاً حول توجهات المستهلك نحو تقنية النانو، فإن معظم الأميركسيين لا يعرفون شيئاً أو يعرفون القليل حداً عن جزيئات النانو

(وسوف يصدمون بلا شك عندما يعلمون بأن مثل هذه الأمور يمكن أن تكون بالفعل في المواد الواقية من الشمس التي يستخدمونها). فحجم جزيئات النانو في المواد الواقية من الشمس يجعلها تحجب المزيد من الأشعة فوق البنفسجية. ولكن غالبية "بطاقات" labels المواد الواقية من الشمس لا تحيوي على أي تلميح لاحتوائها على النانو. وتشير بعض الأبحاث إلى أن مكونات النانو المستخدمة بشكل واسع في المواد الواقية من الشمس يمكن أن تصضر بالحمض النووي للخلايا، أو رئات الحيوانات عندما يتم استنصاقها، ولا أحد يعلم ما إذا كان ذلك يترجم إلى ضرر على البشر، ولكن ذلك بالضبط هو المغزى، فلا أحد يعلم ما إذا كمت أتسبب بضرر أكسر لأطفال على على ما أرش عليهم مادة واقية من الشمس تحتوي على جزيئات النانو، من الضرر الذي يسببه لهم الاحتراق من الشمس.

تقول التقارير الاستهلاكية إن تقنية النانو ستغير حياة الأميركيين بقدر ما غيرتما الكهرباء أو محرك الإحتراق الداخلي. ويقول العالم "ديفيد ريجيسكي" David Rejeski، مدير مشروع النانو في معهد وودرو ويلسون، "لكسن إن كانت هذه بالفعل هي الثورة الصناعية التالية، فلماذا لا نتحدث عنها؟" ويقول إن ردة الفعل العامة هدمت مستقبل الأغذية المعدلة وراثياً، لأن قطاع الأعمال والحكومة أساءا التعامل مع مخاوف المستهلك. ويضيف "إن للحكومة دوراً ضحماً جداً في زيادة ثقة الشعب حول هذه التقنيات الناشئة".

ويقول "ريجيسكي" إن الشركات وخصوصاً الصغيرة منها والتي لا تحستلك موارد كافية بمكن أن تخصصها للاختبار بحاجة إلى قواعد للستعامل مع مسألة النانو. ويقول أيضاً بأن "هناك إمكانية عالية جداً لحدوث رد فعل شعبي". ويضيف "كيف سيعرف الناس عن النانو، وممن، وما هي الرسالة التي ستكون حاسمة!.

يجب أن يكون هناك طريق وسط، فالسوق حيدة في الاستجابة لذعر المستهلك بعد الحقيقة، ولكنها ليست جيدة في توقع الكارثة. ويقول "ريحيسكي" إن قطاع الأعمال، الحكومة والشعب بحاجة إلى الوصول إلى "عقد اجتماعي" جديد حول تقنية النانو، أو أن أصحاب رأس المال المضارب لن يجازفوا بمواردهم في تقنية يمكن أن تغرق إلى ما دون الإزدراء العام. فالحكومة بحاجة إلى وضع بعض القواعد لتطوير النانو بمسؤولية. ولحكومة والأسوق بحاجة إلى العمل يداً بيد في هذا الموضوع (25).

في العـــام 2006 نشرت مجلة "نيتشر" "الطبيعة"، خمسة أبحاث تتناول المتحديات الكـــبرى المرتبطة بالتنمية الآمنة للتكنولوجيا متناهية الصِغر، وهي:

- 1. التوصل إلى السبل اللازمة لقياس كمية المواد متناهية الصَغَر في الهواء والماء؛
  - 2. تعلم كيفية تقييم مدى الضرر الناجم عن المواد متناهبة الصِغَر؛
- 3. تنمية السبل اللازمة للتنبؤ بالأضرار الناجمة عن المواد متناهية الصغر الجديدة ومنعها؟
- 4. امتلاك المهارات اللازمة لتقييم التأثيرات المحتملة للمنتجات متناهية الصغر على كافة المستويات؛
- إنشاء الاستراتيجيات وإيجاد التمويل اللازم لدعم الأبحاث المطلوبة لمواجهة هذه التحديات.

وقد بدأت بعض الدول والمناطق في وضع الأجندات البحثية التي تستحيب لهذه التحديات الخمسة. فعلى سبيل المثال، أعلن الاتحاد الأوروبي مؤخراً عن إنشاء برنامج للأبحاث في محال التكنولوجيا متناهية الصغر، يتكلف 3.6 مليار يورو، ويتضمن الأهداف البيئية، والصحية، وأهداف السلامة التي تتعلق هذه التحديات.

وأيضاً، في شهر آذار/مارس 2007، وجهت الهيئة الاستشارية العليا لدى الحكومة البريطانية تحذيراً مفاده أن ريادة الدولة في مجال التكنولوجيا متناهية الصغر أصبحت في انحسار، وذلك لأن الحكومة لم تــستثمر القــدر الكـافي من الأموال في الأبحاث اللازمة لفهم وإدارة التأثيرات الصحية والبيئية المحتملة نتيجة لاستخدام هذه التكنولوجيا.

كما يعكف "المعهد الأميركي الوطني للسلامة المهنية والصحة' The National Institute for Occupational Safety and Health علىي تطوير إرشادات للتعامل مع مواد النانو، قائلاً ان تلك الجزيئات الصغيرة قدد تشكل خطرا غير معروف على الأفراد الذين يتعاملون معها، وهناك أمر مجهول آخر وهو الخطر بالنسبة إلى المستهلكين و البيئة.

وقامــت الحكومة البريطانية بخطوة حاسمة تجاه الأخطار التي يمكن أن تنجم عن النانوتكنولوجي، فقد أصدرت في تموز/يوليو عام 2004، تقريسرا حساء فيه أن المواد المصنوعة عن طريق النانو تكنولوجي ينبغي اعتبارها من المواد الكيماوية الجديدة، وبالتالي إخضاعها للمزيد من الفحوصات الخاصة بالسلامة قبل طرحها في الأسواق، للتأكد من ألها لا تــشكل أي خطر على الصحة البشرية. وقد تميز هذا التقرير بتناوله للفرص الكبيرة والمحاطر أيضاً التي قد تنجم عن هذه التقنية الحديثة التي ستستغل الأشياء الدقيقة الموجودة في الكون، وقد صدر هذا التقرير بعد تـشكيل لجـنة عليا من العلماء والمهندسين والحريصين على الأحلاقيات العامــة والخــبراء الآخرين التابعين للجمعية الملكية البريطانية والأكاديمية الملكية البريطانية للعلماء (26)، وتحدر الإشارة إلى أن الحكومة البريطانية قد قامــت في آب/أغسطس عام 2007 بإنشاء "موقع إلكتروني" على "شبكة الإنترنت" يختص بالنانوتكنولوجي الآمنة، هو (www.safenano.org).

كمـــا أن الحكومة الأميركية عقدت في 4 كانون الثاني/يناير من عام 2007، أول احستماع حاول الآثار المترتبة على استخدام النانوتكنولوجي على البيئة والصحة ومراعاة معايير السلامة. وقد ركز الاجتماع عسي مجال المواد المصنعة عمداً أو عفواً باستخدام النانوتكنولوجي، أي المواد التي تصنع خصيصاً بهذا الأسلوب، وبيست المواد المتناهية الصغر التي توجد في الطبيعة على تلك الصورة أو التي تنتج بالصدفة عن عمليات تصنيع مواد أخرى يقوم بما البشر. وجاء في الاحتماع أن الإدراك العلمي لكيفية تفاعل المواد المنتحة أو المصنعة باستخدام النانوتكنولوجي مع النظم البيولوجية لم يكتمل بعد، وتسوجد قائمة بالتساؤلات المثارة التي لم تتم الإحابة عنها بعد حول المورد المصنعة باستخدام النانوتكنولوجي، بما في ذلك التساؤلات المستعلقة بما إذا كانت الأساليب المستخدمة حالياً لاختبار مدى سمية المواد تعتبر أساليب ملائمة لقياس وتقييم مدى سمية أو خطورة المواد المنستجة بالنانوتكنولوجي والآثار البيولوجية المحتمل أن تترتب عليها. وفي هذا الاحتماع صرح "بول زيغلار" Paul Zieglerمندوب لجنة النانوتكنولوجي في مجلس الكيمياء الأميركي (منظمة للصناعات الكيماوية) American Chemistry Council، بأن تمويل الأبحاث الخاصــة بالآثـــار الــصحية والبيئية المترتبة على النانوتكنولوجي يجب أن يتناسب مع تمويل الأبحاث الخاصة بتطوير تلك التكنولوجيا، وقد قال بــذلك معظــم المتحدثين في الاجتماع. ويذكر أن الإنفاق على الأبحاث الخاصــة بآثارالنانوتكنولوجــي على الصحة والبيئة ومراعاة السلامة عام 2006، بلم 38ملميون دولار، وفي طلمب الميزانية الذي قدمه الرئيس الأميركسي للعام 2007، طالب بــ 44 مليون دولار لهذه الأبحاث. وقال الحاضرين في الاجتماع إن الأولوية القصوى في هذه الأبحاث، يجب أن قم تم بمواجهة الشكوك المتعلقة بالمواد المنتجة بالنانوتكنولوجي، كما دعوا إلى وجود مصطر مركزي أو قاعدة بيانات مركزية للمعلومات التقنية المستعلقة بما يترتب على النانوتكنولوجي من آثار على الصحة وحماية البيئة. وقال أندرو ماينارد " Andrew Maynard، كبير المستشارين العدميين في مشروع النانوتكنولوجي الناشئة Andrew Maynard، كبير المستشارين العدميين في مشروع النانوتكنولوجي الناشئة والناشئة والمنافئة والمنازل، وأضاف، لو أن هناك إدراكاً سيماً لمزايا النانوتكنولوجي في بحالات الطب والعلاج والاتصالات وإنتاج الطاقة، الكان لزاماً على الحكومة الفيدرالية أن تضع خطة رئيسية شاملة لتحديد الأخطار المحتملة والتقليل منها (27).

وفي عام 2008 أعدت "مبادرة النانوتكنولوجي القومية" الأميركية، استراتيجية خاصة للنانوتكنولوجي متعلقة بالبحوث المرتبطة بالبيئة والصحة والأمان (28).

ويطالب "كيفين أوسمان" مدير مركز النانوتكنولوجيا البيولوجية والبيئية في جامعة رايسس الأميركية، بتخصيص مزيد من الجهود والستمويل للأبحاث للراسة الآثار الصحية والبيئية للنانوتكنولوجي، ويقول عيند ذلك لين يكون هناك جواب بسيط للسؤال: هل النانوتكنولوجي خطرة ويسؤكد "أوسمان" على أن السيناريوهات المخيفة من النانوتكنولوجي والتي تنتمي لأعمال الخيال العلمي، لا تعني بأي حال الرضى والتساهل مع المخاطر المحتمة، فلابد من التعاون بين العلماء والمهندسين العاملين على تطوير تقنية النانو والناشطين لحماية البيئة وأصحاب القرار لإشاعة مناخ من الثقة ولتحنب التعرض للعديد البيئة وأصحاب القرار لإشاعة مناخ من الثقة ولتحنب التعرض للعديد من الشكلات (29).

يقول "آندرو مايسنارد"، كبير المستشارين العلميين لمشروع النانوتكنولوجي الناشئة، إذا ما كنا راغبين في بناء تكنولوجيا متناهية الصغر استناداً إلى العلوم السليمة، فلابد من دعم الاستراتيجيات البحثية العالمية اعتماداً على السياسات الإبداعية وتوفير التمويل الكافي للقيام بحده المهمة. ففي الولايات المتحدة فقط تتراوح التقديرات الخاصة بمستويات الستمويل اللازمة للأبحاث التي تدرس المخاطر المرتبطة باستخدام التكنولوجيا متناهية الصغر ما بين خمسين إلى مئة مليون دولار أميركي سنوياً - أي حوالي خمسة إلى عشرة أمثال إجمالي الاستثمار في هذا الجال في العام 2005.

لا ينبغي لنا أن ننطلق نحو مستقبل التكنولوجيا متناهية الصغر ونحن مغمضي الأعين. وعلى الرغم من البداية الطيبة إلا أن العديد من الدول سبادر إلى تنمية تقنيات القرن الواحد والعشرين هذه في إطار توجهات عقلية عتيقة وتفتقر إلى البصيرة الواضحة. وإذا لم نتمكن من إيجاد السبل اللازمية برصد المخاطر الجديدة المحتملة والتعامل معها بكفاءة، فلن يكون بوسعنا أن نتوقع مستقبلاً آمنا في ظل هذه التكنولوجيات الجديدة.

ولابد أن ندرك الحاجة إلى تأسيس تطبيقات هذه التكنولوجيا في السباق المستقبل على الفهم السليم للتأثيرات المحتملة. إن الفائزين في السباق العالمي لاحتلال مركز الريادة في عالم التكنولوجيا متناهية الصغر هم هسؤلاء السذين سيوف يدركون المخاطر ويدعمون الأبحاث اللازمة لتقليصها إلى أدبى حد ممكن (30).

#### مخاوف من التطبيقات العسكرية للنانوتكنولوجي:

من الاستخدامات العسكرية لتقنية النانو إمكانية صناعة أسلحة مصغرة لا يمكن رؤيتها وبكميات هائلة، ويمكنها مهاجمة أهدافها بدقة،

ولا تستطيع الأجهزة الدفاعية إعاقتها أو تعطيلها. وهناك كذلك إمكانية زراعة مواد نانوية في أجسام الجنود لزيادة نشاطهم وحيويتهم، أو تزويدهم بملابس تدخل فيها تقنية النانو لتجعلها أشد صلابة وأخف وزناً، ولا يخترقها الرصاص، هذا على اعتبار أن الآخر لا يمتلك هذه التقنية ويحارب بأسلحته التقليدية.

ويعـــتقد الخـــبراء أنه يمكن بواسطة هده التقنية أن تصنع بلايين الأسلحة الفتاكة، التي تتحرك وتعمل ذاتياً ولا تتطلب وجود الجنود من البــشر، ومــن الممكــن أيضاً برمجتها لتكون في حروبها انتقائية، وقد تستخدم في الاغتيالات، لأنه من الصعب اكتشافها قبل تنفيذ العملية، ومن الأصعب تتبعها ومعرفة مصدرها.

والمخيف في مواد النانو هو صغر حجمها ورخص وسهولة وسرعة تصنيعها، وإمكانية قريب المصانع التي تنتجها، واحتمال انتشارها في السوق السوداء، فمصنع لمواد النانو فد لا يزيد وزنه عن 100 كيلوغرام. ومن الممكن أن نرى اليوم الذي تستطيع فيه الدول والجماعات المتطرفة، والمنظمات غير الشرعية امتلاك هذه التقنية وتسخيرها في أعمال الإرهاب وقتل الأبرياء.

ويع تقد الخبراء العسكريون وعلماء النانو أن القوة الهجومية لهذه التقنية ستتطور بسرعة أكبر بكثير من القوة الدفاعية، مما يجعل الضربات الاستباقية في مقدمة الخيارات الحربية، وما يتبع ذلك من موت ودمار، قد لا يكون مبرراً، أو قد يكون مبنياً على معلومات استخباراتية زائفة أو خاطئة (31).

ففي أيلو السبتمبر 2008 طالعتنا وكالة أنباء نوفوسني الرسمية الروسية والعديد من الوكالات، أن روسيا و باستخدام "تكنولوجبا النانو" قد اختبرت بنجاح "قنبلة فراغية" Vacuum Bomb غير نووية

محمولة جواً وصفتها بألها الأقوى في العالم حتى الآن، وأطلقت عليها اسم "أبو كل القنابل" Father of All Bombs، مقارنة بالوصف الذي أطلقت السولايات المتحدة على قنبلتها الفراغية الأقوى في العالم عام 2003، والتي أسمتها "أم كل القنابل"، وقالت التقارير العسكرية الروسية إن قوة هذه القنبلة الروسية الجديدة تعادل أربعة أضعاف القوة التفجيرية للقنبلة الفراغية الأميركية (32).

## نماذج من الجهود العربية في الاهتمام بتقنية النانوتكنولوجي

أبحسات وتصبيقات واستثمارات ومؤتمرات النانوتكنولوجي تجرى حالسياً على قدم وساق في جميع دول العالم وبخاصة المتقدمة منها، في سباق سسريع لم يشهد له مثيل، عنوانه "اللحاق أو الانسحاق". وفي السسنوات الأحسيرة أدرك عالمنا العربسي أهمية بحال النانوتكنولوجي، فسبدأت الندوات والمؤتمرات وورش العمل والاستثمارات والاتفاقيات والمستراكات تتسزايد في هذا المحال، ولكن ما زال هناك المزيد والمزيد للحساق بركب الدول المتقدمة في محال النانوتكنولوجي، وأصبح هناك ضرورة عاجلة لمبادرة عربية في النانوتكنولوجي، يتم من خلالها توحيد المجهسود وتحديد الأولويات والمجالات في هذا المجال التي تخدم الاقتصاد الوطني في المبلاد.

وفسيما يلسي نماذج لبعض الجهود العربية في الاهتمام بتقنيات النانوتكنولوجي:

#### جهود المملكة العربية السعودية في مجال تكنولوجيا النانو:

تعدد المملكة العربية السعودية من أوائل الدول العربية التي بدأت مبكسراً في الاهتمام بتقنيات النانو، واتخاذ قرارات لمواكبة العالم في هذا المجال، وذلك من خلال العديد من البرامج والمبادرات الواعدة ومراكز

الأبحاث المتخصصة في تقنية النانو في بعض جامعات المملكة، بهدف تحرول اقتصاد المملكة إلى اقتصاد مبيني على المعرفة، وتعد مبادرة خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز حفظه الله بتبني تقنية السنانو، من الخطوات والمبادرات الرائدة والجريئة التي تعكس مدى اهتمامه شخصياً بكل ما من شأنه تطوير ودعم الاقتصد الوطني، فقد تسبرع الملك عبد الله بن عبد العزيز بمبلغ 36 مليون ريال من حسابه الحاص لتمويل إستكمال التجهيزات الأساسية لمعامل متخصصة في مجال تقنية السنانو في ثلاث جامعات سعودية هي جامعة الملك عبد العزيز بحده، وجامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران، بواقع 12 مليون ريال لكل جامعة.

ولمواكبة الدول المتقدمة في مجال تقنيات النانو واستثمارها لخدمة أغراض التنمية في السمعودية قامت "مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية" بالرياض وهي المؤسسة التي تضطلع بالبحوث الوطنية والتنمية، في نهاية عام 2005، بإنشاء "المركز الوطني لبحوث التقنيات متناهية الصغر" (تقنيات النانو) National Nanotechnology Center، هدف نقل و توطين التقنيات المتناهية الصغر في المملكة لتلبية الاحتياجات الوطنية ومتطلبات التنمية في المحالات الصناعية والصحية والزراعية والبيئية وغيرها، ووضع أولويات واستراتيجيات البحث في مجال هذه التقنية بناء على احتسياجات المملكة الحالية والمستقبلية، ويسعى المركز إلى تأسيس البنية التحتية لتلك التقنية عن طريق إنشاء مختبرات متكاملة ومجهزة لخدمية الباحيثين والجهات ذات العلاقة، وتحفيز القطاع الخاص للاستثمار في محال التقنيات متناهية الصغر عرص صريق الاستفادة من تلــك المختبرات مما يؤدِّي إلى تخفيض التكاليف المبدئية للمستثمرين

في المملكـة، ويقدم المركز برنامج سنوي للمنح البحثية في التقنيات متناهـية الصغر، للباحثين من حمة الدكتوراه في الجامعات ومراكز البحوث السعودية، حيث يمضي الباحث مدة تتراوح بيز 8 إلى 12 أسبوعاً في أحد المحتبرات العلمية المتطورة لدى الجامعات العالمية المتميزة في محال تقنيات النانو، ويأتي هذا البرنامج في إطار مهام مدينة الملك عبد العزيز للعنوم والتقنية المتمثلة في دفع حركة البحث العلمي في المملكة لتحقيق طموحات الخطة الوطنية للعلوم والتقنية، وإتاحـة الفرصـة لأساندة الجامعات ومراكز البحوث السعودية للعحرف عسى اتجاهات البحث العلمي في المختبرات العالمية في المحتبرات العالمية العالمين.

وتــتلخص مهمــة "مــبادرة تقنــية الــنانو الوطنــية" National Nanotechnology Initiative في ضمان دور فعال للمملكة اعربية السعودية في بحال بحث وتطوير تقنيات النانو في المجتمع الدولي. ومــن المتوقع أن تعزز الخطة الإمتياز الأكاديمي وأن تؤمن توفر مرافق بخــية عالمــية المستوى على حميع الأصعدة الاقتصادية، من المؤسسات الأكاديمــية إلى الــصناعة، مــع التركيــز على دعم الاستراتيجية الاقتصادية المستقبلية للمملكة، ونقل التقنيات من المجتمع البحثي إلى قطـاع الـصناعة، وذلــك مــن خلال تضافر الجهود وشمل جميع التخصصات.

و تحدف "مبادرة تقنية النانو الوطنية" إلى إنشاء برنامج متعدد المحالات يتناول جميع فروع العلوم لبناء القدرة والكفاءة في التقنيات المتناهية في السعور، مما سيعزز كفاءة المملكة التنافسية في المستقبل، وتنضمن هذه المحالات:

# Quantum Structure الهيكل الكمي والأجهزة المتناهية الصغر Nanodevices

- النظم الإلكتروميكانيكية الدقيقة
- أجهزة التقنية الحيوية المتناهية في الصغر
  - أجهزة النانو الضوئية
  - أجهزة النانو الإلكترونية
    - الهيكل الكمي

#### 2. المواد المتناهية الصغر وتوليفها Material & Synthesis

- المواد المحفزة المتناهية في الصغر
  - المواد المضافة للوقود
    - استخراج الوقود
  - الأغشية الرقيقة والطلاءات
- الترشيح بالأغشية المتناهية الصغر
  - المواد المركبة
  - العزل الحراري
- الأنابيب المتناهية في الصغر والأسلاك المتناهية في الصغر
- تطويـــر المواد باستخدام الجزيئات والأنابيب والأسلاك المتناهية في الصغر
  - الجزيئات المتناهية في الصغر والنقاط الكمية
    - الأقمشة المقاومة للنار واماء
      - المواد اللاصقة
      - حصاد الطاقة
      - تخزين الطاقة
        - التشحيم

- تنقية، وتحلية وتطهير المياه
  - مراقبة جودة المياه

# 3. النمذجة الحسابية والتحليل النظري للمنظومات المتناهية في الصغر Computational modelling & theoretical analysis of الصغر nanosystems

وقسد عقدت "مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية" العديد من السندوات وورش العمسل حول تقنيات النانو، ومن بينها ورشة العمل العلمية حول تقنيات النانو، في الفترة من 29 إلى 31 كانون الثاني/يناير 2006، والسبق نظمتها المدينة بالتنسيق مع علماء من حامعني "ميتشغان أز أربسر" و"إيلينوي" الأميركيتين Arbor & University of Michigan, Ann، وقد شارك فيها عالم الفيزياء والنانوتكنولوجي البروفيسور منير نايفة من حامعة المينوي، والأستاذ غير المتفرغ في معهد الملك عبد الله لتقنية النانو.

وقد اهستمت جامعه الملك سعود بالرياض بتكنولوجيا النانو وأعطها أولسوية قصوى وأصبحت أحد أبرز برامجها التطويرية التي دشنتها مؤخراً لتحقيق الريادة العالمية في مجال أبحاث النانو على مستوى العمالم، فقد قامت الجامعة بإنشاء "معهد الملك عبد الله لتقنية النانو"، وهسو أحد ثمرات تبرع خادم الحرمين الشريفين حفظه الله لدعم أبحاث السنابو في الجامعة بهسدف نشر ثقافة البحث العلمي وإعداد وتأهيل الخبرات المحلية في هذا المحال والاستفادة بالخبرات من حارج المملكة من المتخصصصين وتطوير البرامج الأكاديمية بالجامعة لتصبح مرتبطة بعلوم وتقنسيات السنانو، بالإضافة إلى وضع استراتيجية للتعاون والتنسيق مع الجامعات والمؤسسات البحثية المحلية، ونشر الوعي العلمي على المستوى الاحتماعي والتربوي بهدف دعم مشروعات وأبحاث النانو.

حيث قامت الجامعة بإعداد خطة استراتيجية متكاملة وعمل قاعدة بيانات للمهتمين من منسوبي الجامعة في هذ التقنية، كم قام فريق العمل التنفيذي بزيارات ميدانية لعدد من لجامعات ومراكر الأبحاث العالمية الرائدة والتعرف على آخر ماتوصلت إليه أبحاث النانو وبناء حسور للتواصل مع تلك المراكز والجامعات والاستعانة بالخبرات العلمية المتميزة.

ففي الفترة من 26 إلى 28 أيار رمايو 2008 أقام "معهد الملك عبد الله لتقنية النانو بجامعة الملك سعود" ورشة عمل بعنوان "التجربة الصينية في صناعة النانو"، شارك فيها عدد من العلماء المتميزين من السصين في مجال تقنية النانو، وذلك بهدف تفعيل نشاط معهد الملك عبد الله لتقنية النانو في توسعة قاعدة البحت العلمي، والتعرف عن كثب على التجربة الصينية في صناعة النانو، والاستفادة من التجربة الصينية لنقل التقنية والمعرفة في مجال صناعة النانو، وعمل شراكة مع الجانب الصيني لتدريب الكوادر الوطنية على مختلف الأبحاث في مجال صناعة النانو.

وتـناولت محـاور هـذه الورشة، التقنيات المستخدمة في تحضير وتـشخيص مواد النانو، تطبيقات مواد النانو في الصناعة، والاستخدامات المتعددة لمواد النانو.

كما قامت جامعة الملك سعود بتنظيم العديد من المؤتمرات والسندوات وورش العمل حول تكنولوجيا النانو، فعلى سبيل المثال قامت الجامعة في الفترة من 28 إلى 29 تشرين الأول/أكتوبر 2007 بتنظيم ورشة عمل حول أبحاث النانو في الجامعات كان عنوالها "الطريق نحو تحقيق رؤية خادم الحرمين الشريفين" هدف طرح وعرض ما توصلت إليه الجامعات السعودية والقطاعات البحثية الأخرى من داخن

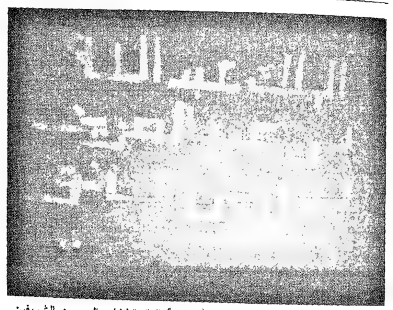
المملكة وخارجها في مجال النانو والتعرف على المستحدات والتوجهات الحديثة في مجال تقنيات النانو واستشراف مستقبل برنامج النانو في الجامعات السعودية الثلاث والقطاعات البحثية الأخرى ضمن التبرع السعى لخادم احرمين الشريفين.

وشـــارك في الورشة نخبة من أبرز المتخصصين على مستوى العالم في عـــوم وتطبيقات النانو، كما شارك فيها محاضرين سعوديين لعرض تجارب الجامعات السعودية في تقنية النانو.

كما أن معهد الملك عبد الله لتقنية النانو بجامعة الملك سعود، وتحت رعاية خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز، قد نظم في الفترة من 5 إلى 7 نيسان/أبريل 2009، مؤتمراً دولياً بعنوان "المؤتمر العالمي لصناعات تقنية النانو: التقنية الرائدة في القرن المسواحد والعمشرين"، وقد تركزت بحوث المؤتمر حول عدة محاور مهمة، تشمل: الجسيمات النانوية والنقاط الكمية، الطبقات الرقيقة والطملاء بالمنانو، الأسلاك والأنابيب النانوية، المركبات النانوية، المنخجة والحوسبة النانوية، التقنية الحيوية النانوية والطب النانوي، تطبيقات التقنية النانوية والطب النانوي، الجوانب تطبيقات البصرية، الطباعة والحفر والتصنيع النانوي، الجوانب التعليمية والتدريبية لعلموم النانو، ودور التقنية النانوية في بناء التعليمية والتدريبية لعلموم النانو، ودور التقنية النانوية في بناء الاقتصاد المبنى على المعرفة.

ويتمير المجلس العلمي العالمي لمعهد الملك عبد الله لتقنية النانو بأعسضائه والسدول الستي ينستمون إليها، إذ يضم فائزين بجوائز عالمسية مرموقة مثل جائزة نوبل وجائزة الملك فيصل العالمية، ومن دول لهسا تجارب وإنجازات رائدة في مجال أبحاث وتقنية النانو. وفي افتستاح مهسر حان الجنادرية (المهرجان الوطني للتراث والثقافة) في

دورته الـــ 24 في الفترة من 4 إلى 18 آذار/مارس 2009، الذي ينظمه الحرس الوطني سنويا في الجنادرية، استقبا الملك عبد الله أعيضاء المحلس العلمي العالمي للمعهد، حيث تسلم هدية رمزية مر المعهد (شكل 24)، تقديراً لرعايته ودعمه الشخصي المادي والمعنوي لتقنية النانو، وهي عبارة عن "جزيئات السيليكون النانوية اللامعة" luminescent silicon nanoparticles والتي كتب كها للمرة الثانية على مستوى جميع اللغات، ولأول مرة بحروف عربية عبارة "الملك عـبد الله بـن عبد العزيز: راعى النانو"، وحول هذه الهدية المميزة وهـــذا الإنجاز العلمي الرائد، يقول البروفيسور منير نايفة من حامعة إيلينوى الأميركية ونائب رئيس المجلس العممي العالمي للمعهد، والمندى قاد الفريق العلمي الذي قام هذا الإنجاز، والذي قام بشرح تفاصيا هذه الهدية لخادم الحرمين الشريفين، "أن هذه الهدية المميزة تعدد نموذجا لأول كتابة بالحروف العربية، تم تصميمه من جزيئات نانوية من مادة السيليكون، التي تتميز بشكل لامع متألق وبريق عال تحـت الأشعة فوق البنفسجية، وأضاف "نايفة" أن هذا الإنجاز تم بجهود متضافرة بين كل من فريق البحث الأميركي متمثلاً في البروفيــسور مـنير نايفــه ومــساعده مدير العمليات في شركته "نانوسميليكون" بمجمت الهريش من جامعة إيلينوي، وفريق معهد الملك عسبد الله لتقنية النانو متمثلاً في الدكتور محمد الصالحي والدكستور عبد الله الضويان والدكتور منصور الحوشان، حيث تم الحصول على حزيئات السيليكون النانوية المضيئة من كتلة سيليكونية كبيرة باستخدام العديد من الطرق العلمية.



شكل (24): هدية "معهد الملك عبد الله لتقنية النانو" لخادم الحرمين الشريفين في افتتاح مهرجان "الجنادرية" في دورته الــ 24، وهي ثاني تجربة عالمياً للكتابة بالنانو على مستوى جميع اللغات

وللتعرف عن كتب على تقنية النانو وتطبيقاتها وإمكانياتها الهائلة، أعدت جامعة الملك سعود عطة لمنح تقنية النانو الصيفية البحثية لأعضاء هيئة التدريس وتم ابدء الفعلي لتنفيذها وتم دعم مجموعة من أعضاء هيئة التدريس لقضاء فترات الصيف في مراكز متميزة لأبحاث السنانو في دول مختلفه ولم تغفل الجامعة في استراتيجيتها دور الأبحاث ودعمها في مجالات النانو فأوجدت برنامج الدعم البحثي في تطبيقات وأبحاث النانو.

كما أن جامعة الملك عبد العزيز بجدة ممثلة في مركز التقنيات متناهية الصغر (النانو)، وتحت رعاية خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بسن عبد العزيز، قد نظمت في الفترة من 17 إلى 19 حزيران/يونيو 2008، المؤتمر الدولي للتقنيات متناهية الصغر (النانو) بعنوان "الفرص

والــتحديات"، وشارك فيه نخبة من أبرز المتخصصين في علوم وتقنيات النانو على المستوى العالمي، وذلك يهدف فتح نافذة حديدة على آخر المستحدات في مختلف تخصصات تقنيات النابو والتركيز على الجوانب التطبيقية والفرص المتاحة في المملكة لبعض الصناعات الجديدة التي تعستمد أساسا على هذه التقنية، إلى جانب اتاحة الفرص للعلماء والمتخصصين في المملكة للإلتقاء بنظرائهم في العالم وبحث سبل التعاون العلمسي والبحثي المشترك، وقد تناولت محاور المؤتمر التحديات العالمية والفرص لتقنيات النانو.

كما قامت جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران، بتأسيس "مركز التميز البحثي في النانوتكنولوجيا"، بهدف توثيق العلاقات مع الجهات الصناعية وإعداد البرامج الأكاديمية والأنشطة البحثية في مجال تقنية النانو.

وتقوم حامعة الملك خالد بأبها بمشروع إنشاء "مركز بحثي علمي للمواد المتقدمة" لتحضير ودراسة وتطوير هذه المواد وإيجاد حبول ناجعة للمساهمة في التطوير العلمي والصناعي الذي تشهده المملكة العربية السعودية.

وياتي هذا المركز تحت مسمّى "مركز بحوث علوم المواد المتقدمة" انسجاما مع أولويات التنمية وما يمكن أن تسهم به الجامعة في هذا الجانب من خلل ماتتمتع به من إمكانات مما يؤهلها للارتقاء بالبحث العلمي والمنافسة العلمية محليا وإقليميا وعالميا، لاسيما وأن هناك توجه قوي لإنشاء خمسس مدن صناعية في المملكة ولذا فإن علم المواد سوف يكون له دورا كبيرا في رسم مستقبل هذه المدن الصناعية ومستقبل التقنية بشكل عام.

ومــن هــنا تأتي أهمية إنشاء هذا المركز لتعزيز القدرة التنافسية للحامعة في مجال البحث العلمي المتميز للمساهمة في نقل وتوطين التقنية في بحال علوم المواد المتقدمة إلى الممكة. وقدف الجامعة من إنشاء المركز إلى تأسيس وتطوير الحركة البحثية والمنافسة في مجال علوم المواد المتقدمة في الأقسام العمية التطبيقية بالجامعة ومن ثم ربط وإدارة هذه البرامج البحثية في الأقسام المختلفة وتوحيد جهودها لتحقيق التميز المنهشود، وتأسيس تعاون بحثى مع المراكز الدولية المتقدمة المماثلة من أجل تدريب وتأهيل الباحثين في الجامعة في أحدث التقنيات في علوم لمواد المتقدمة وتبادل الزيارات بين الباحثين في الجامعة ونظرائهم في ولهيئة البيئة البحثية المناسبة للباحثين في الجامعة لمنافسة نظرائهم في المحال البحث للمواد المتقدمة عن طريق دعم المراكز بالتجهيزات البحثية المتقدمة. كما تهدف الجامعة من إنشاء المركز إلى استقطاب الشركات المرموقة في مجال تقنيات المواد المتقدمة لتأسيس حضانات تقنية بالجامعة على غرار المراكز المماثلة دوليا وتوثيق صلة الجامعة بالقطاعين الحكومي والخاص في المحال العلمي التطبيقي. وسيشمل المركز عدة وحدات بحثية منها، وحدة أبحاث تقنية النانو، ووحدة أبحاث محفزات النانو، ووحدة أبحاث البوليمرات، ووحدة أبحاث تطوير أجهزة وتقنيات جديدة، ووحمدة أبحاث النمذجة والمحاكاة، ووحدة أبحاث السيراميك، ووحدة أبحث النانو المركب "نانوكومبوزيت".

وفي شــباط/فبراير 2008 أبرمت "مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية"، اتفاقية مع شركة "آي بــي أم" IBM العالمية لإنشاء "مركز التعيز البحثي للتقنية النانوية" Nanotechnology Centre of Excellence وتتيح الاتفاقية الموقعة بين المدينة وشركة "آي بــي أم" لعلماء وباحثين مــن مديــنة "الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية" وشركة "آي بــي أم العمل المشترك على إجراء أبحاث متقدمة في العلوم والتقنيات النانوية في

مجالات تحلية المياه والطاقة الشمسية وتطبيقات البتروكيماويات كالمواد القابلة للتدوير وغيرها.

وبموجب هذه الاتفاقية التي تمتد لعدة أعوام سيعمل مجموعة من المهندسين السسعوديين ونظرائهم في شركة" آي بي بي أم" في غضون السسنوات القادمة، حنباً إلى حنب في معامل "آي بي أم" زيوريخ في سويسرا Zurich, Zwitzerland، وآلمادين بولاية كاليفورنيا , California ويورك تاون هايتس في نيويورك , New York بالولايات المتحدة الأميركية ومركز التميز الدولي المشترك في مقر المدينة بالرياض في ثلاثة مجالات هي الطاقة الشمسية وتحلية المياه والتطبيقات البتروكيميائية مثل المواد القابلة لإعادة التصنيع..

يقول الدكتور "ويليام لافونتان" William LaFontaine نائب رئيس شركة "آي بي أم" لتطوير الأعمال والترخيص، أن العمل البحثي المسترك بين المدينة وشركة "آي بي أم" في محال الطاقة الشميسية سيتضمن التركيز على مواد جديدة لتحويل الطاقة الشمسية إلى كهـ باء، بينما سيركز البحث الخاص بمعالجة المياه عبى استخدام مواد جديدة جزئية لتحلية مياه البحر بطريقة التناضح العكسي، إضافة إلى تطوير طرق صناعية تركيبية جديدة لإعادة تدوير المواد البلاستيكية. وتسندرج هذه المحالات ضمن الأبحاث العلمية التطبيقة التي لها مساس مباشر في توجهات المملكة نحو أبحاث تحلية المياه، وتحسين التقنية والطافــة الشمسية. ويقول سمو الدكتور تركبي بن سعود نائب رئيس المؤسسات البحثية في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، من الناحية الاستراتيجية تعد التقنية شديدة الأهمية بالنسبة إلينا. لقد فاتنا القطار في الماضيى ولكنسنا نعتقد ألها فرصتنا الآن للحاق به والصعود على متنه لــنكون جزءاً من هذا العالم المتقدم، ونرى أن شراكتنا مع "آي بــي

أم ستمكننا من ذلك. ويقول "بن سعود" أيضاً أن استحدام التقنية النانوية في صناعة المواد البتروكيميائية هي التي سيكون لها أكبر أثر على اقتصاد البلاد. كما يقول إن علينا أن ننظر بجدية إلى التقنية باعتبارها مورد لنا وليس النفط. سيعود هذا النوع من التقنية بالفائدة على العالم وسيساعد اقتصادنا على عدم الاعتماد عبى النفط". وستركز البحوث في مجال معالجة المياه على استخدام مواد جديدة بأغشية نانوية خاصة بمحطات التناضح العكسي المستخدمة في تحلية ماء البحر. بينما ستركز السبحوث الخاصة بالطاقة الشمسية على استخدام مواد جديدة لتحويل ضوء المشمس إلى طاقمة كهربائية مباشرة، وهي ما تعرف باسم "فوتوفولــتايكس" Photovoltaics، وقد تمكنت السعودية بالفعل من استخدام تقنية النانو في الجالات التي تحقق أهداف التنمية في البلاد، فعني سبيل المثال، حصلت "المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة" بمحافظة الجبيل بالمنطقة الشرقية على براءة اختراع من مكتب تسحيل براءات الاختراع والعلامات التجارية الأميركي، عن اكتشافها لأسلوب جديد لمعالجة مياه البحر باستخدام أغشية الترشيح النانوية متناهية الصغر، قبل وصول المياه إلى محطات التحلية العاملة بالطرق التقليدية "تناضح وتبخير"، ويعد هذا الاختراع نقلة واعدة بمستقبل مزدهر وآفاق واسعة لصناعة تحلية المياه المالحة في العالم، فبواسطته تم التغلب على العديد من المشكلات اليي تعانيها طرق تحلية المياه التقليدية مثل التكلس وترسبات الأملاح وإتساخ معدات التحلية وتآكل المعادن والسبائك، وقد أثبتت الأبحــاث العلمية والتجارب المعملية أن استخدام هذا الاسلوب يؤدِّي إلى خفـــض ملـــوحة مـــياه البحر بنسبة تتراوح بين 20 إلى 60 بالمئة والستخلص من المواد العسرة مثل الكبريتات بنسبة تصل إلى 98 بالمئة وإزالـــة المواد العالقة والبكتيريا، وقد قام مركز الأبحاث والتطوير التابع للمومسة بالدراسات النظرية والاحتبارات المعملية والحقلية فيما يختص بتطويسر المعالجة الأولية لمياه البحر، وتم إحراء التجارب على وحدات تحريبية باستعمال نظام "النانو - التناضح"، حيث أثبتت التجارب إمكانية إنتاج الماء العذب بنسبة استحلاص أعلى بكثير مما هي عليه الآن باستعمال الطرق التقليدية الفردية بدون النانو، حيث بلغت نسة استخلاص الماء العذب من مياه البحر بطريقة التناصح العكسم إلى حوالي 70 بالمسئة، مقارنة بـ 35 بالمئة بالطرق التقليدية، كما أن استخدام الطاقمة وتكنفه أنتاج الماء بطريقة "النانو - التناضج" قد انخفض إلى حــوالي 30 بالمئة، وهناك ميزات أخرى لنظام "النانو -التناضيح"، حيث يبقى فارق الضغط عبر الأغشية ثابتاً ومنخفضاً، مما يــؤدِّي إلى أداء أفضل لأغشية التناضح ويزيد فترة تشغيلها، وحيث إن لهـــذا الأسلوب الجديد مرايا في تخفيض نسبة ملوحة مياه البحر وإزالة المواد العسرة، فتطبيقه على المحطات الحرارية سيؤدِّي إلى زيادة في إنتاج الماء المقطر عند التشغيل على درجات حرارة أعلى من 120 درجة مـــئوية، والى خفض كبير في استخدام الكيماويات التي كانت ضرورية للتشغيل بنظم تحلية مياه البحر الحالية.

وفي شباط/فبراير 2008، أعلنت مستشفى جامعة الملك عبد العزير في حدة، عن إنجاز طبي - باستخدام تكنولوجيا النانو - ولأول مرة في الشرق الأوسط، سيفتح باب الأمل امام مرضى انسداد السشرايين، حيث تمكنت "وحدة العلاج تحت التحكم الإشعاعي" المسترايين، حيث تمكنت الوحدة العلاج تحت التحكم الإشعاعي العزير، وباستخدام جهاز يدخل فيه تقنية النانوتكنولوجي مع الليزر، العزير، وباستخدام جهاز يدخل فيه تقنية النانوتكنولوجي مع الليزر، مسن إجراء عمليات جراحية لمعالجة انسداد الشرايين Arteries وإزالة الحلطات ولما وفستح انسداد شرايين الأطراف السفلية، ويعد هذا

الجهاز الأول في المنطقة العربية والمستخدم لعلاج شرايين الجسم، ويعد المثاني في المملكة بعد الجهاز الأول الموجود في مركز الأمير سلطان للقلب بالرياض لعلاج شرايين وأوردة القلب فقط.

كما نجمح فريق بحثى من حامعة الملك فهد لبترول والمعادن بالظهران وبالتعاون مع الجامعة الإسلامية العالمية بماليزيا في تحقيق انجاز علمي يتعلق ببناء حهاز لإنتاج أنابيب الكربون النانوية متناهية الصغر، واللذي يمسثل بدايسة التطوير الفعلى لتقنية النانو ويفتح الأبواب أمام الباحسنين من كل التخصصات لتحقيق انجازات جديدة في هذا المحال الحميوي. ففسم نيسان/أبريل 2009 أعلن فريق بحثى من قسم الهندسة الكيميائية بجامعة الملك فهد لبترول والمعادن عن إنجاز علمي حديد في بحسال تقنية النانو، يتمثل في التوصل إلى إنتاج نوعية عالية الجودة من أنابيب الكربون النانوية ذات صفات حرارية وكهربائية وميكانيكية فائقة، حيث وصل طول الأنابيب الكربونية متناهية الصغر إلى نصف مليمتــر (500 ميكروميتر)، ويتراوح قطرها من 10 إلى 20 نانوميتر، وبــتكلفة إنـــتاج منخفضة، وسوف يتم استخدام هذا المنتج في عدة تظبيقات في الصناعات البتروكيميائية Petrochemical Industries وتحسسين مواصفات اللدائن Plastics (مثل الأوليفينات olefins والبوليكسترين polystyrene، والمطاط rubber)، وكذلك في عمليات معالجـــة المياه وتنقيتها والحفاظ على البيئة من الأضرار البيئية والصحية المترتبة على التلوث الصناعي للمياه وللحياة البحرية.

وباستخدام تقنية النانو تمكن فريق بحثي سعودي من تحقيق إنجاز علمي حديد يعد الأول من نوعه في المنطقة، وذلك عن طريق إنتاج وقود نظيف صديق للبيئة ورخيص الثمن يحسن نوعية كل من وقود المحازولين ووقود الطائرات والديزل. ففي تصريح صحفي في

22 تــشرين الأول/أكتوبــر 2008، أشار الأمير الدكتور تركى بن سعود نائب رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية السعودية لمعاهمه السبحوث، إلى أن الانجار يقوم على استحدام تقنية النانو لإنستاج الوقسود النظيف الخالي من مركبات الكبريت والنتروجين والمه كيات الأروماته، وذلك بتفاعل مزيج من الغازات بأوزان جزيئية منخفضة عند ظروف تشغيل اقتصادية. وأوضح سعود أن أهمية هذا الإنجاز العلمي نظراً لما يحدثه احتراق الكبريت في الوقود المستحدم من تبوث كبير عبر انبعاثات غازات ثاني أو كسيد الكبريت أو ثالت أوكسبيد الكبريت في الجو، مبيناً أن الفريق البحثي يعمل حالياً على تسجيل طلب براءة اختراع هذا المنتج على مستوى العالم. وكشف عن تـوجه القوانين والتشريعات الدولية لإصدار مواصفات قياسية جديدة للحد من نسبة المركبات الأروماتية Aromatic Compounds ونسبة الكبريت في الوقود إلى حوالي 5 أجزاء في المليون في عام 2010، فيما تستخذ الولايات المستحدة حاليا إجراءات وقوانين صارمة لمنع استخدام المنادة المنضافة للجازولين المعروفة باسم "ام ام تي" MMT (Methylcyclopentadienyl Manganese Tricarbonyl) لما تسببه من تلويث كبير للأنمار والبحيرات والمياه الجوفية.

وفي بحال استخدام تقنية النانو في تطوير بحوث تنقية المياه لتوفيرها بصورة أسهل وأكبر للجميع، أعلنت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية وشركة "آي بي أم" IBM العالمية - من خلال مركسز تقنيات النانو الدولي المشترك - وذلك في أواخر شهر شباط/فبراير عام 2009، عن التوصل إلى اختراع جديد لتحلية المياه باستخدام تقنية النانو، يتمثل في تطوير أغشية حديدة تعتمد على الضغط الإسموزي العكسي، بإمكانا تنقية المياه من الأملاح والمواد

السامة بكفاءة وسرعة عالية، حيث تمكن الفريق البحثي المشترك بين لدية والشركة من وضع مفهوم حديد للأغشية والمواد التي بإمكانها مقاومة الكلور، بالإضافة إلى قيامها بمهامها بجودة أعلى ودقة أفضل، لما يجعله ملائمة لاستخدامها في إزالة المواد السامة، كما ألها لا تسمح بتراكم البكتيريا.

وفي موسم حج عام 1429 هـ.، - في تجربة استطلاعية وبحثية - استخدمت أمانة العاصمة المقدسة (مكة المكرمة) وبالتعاون مع مركز أبحاث الحسج بجامعة أم القرى، تقنية النانو في صناعة مادة مضادة للكستيريا والفيروسيات والفطريات، لخدمة ضيوف الرحمن بالمشعر المقدسة، حسيث يمكن رش هذه المادة على سجاد المساحد في مكة لكرمة والمستاعر المقدسة وخيام وإحرامات الحجاج وأماكن تجمع القمامة للتعقيم ومنع نمو الميكروبات.

وفي نيسسان/أبريل 2009 أعلن في السعودية عن إطلاق شركة سعودية جديدة هي "الشركة السعودية لصناعة وتطوير أغشية النانو"، متخصصة في مجال الصناعات التقنية لأغشية النانو، وبرأسمال يستحوز 266,6 مليون دولار، وذلك بعد مفاوضات ومشاورات مكشفة استمرت لمدة تزيد على ثلاث سنوات مع شركات عالمية متخصصة في صناعة أغسشية السنانو، توجت بتأسيس شراكة استراتيجية مع شركاء مستثمرين وعلماء متخصصين في هذا الجال، استراتيجية مع شركاء مستثمرين وعلماء متخصصين في هذا الجال، وسنسعي الشركة إلى تطوير تقنية أغشية النانو وتصنيعها في مجال صناعة ومعايير عالمية داخل السعودية، مثل صناعة تخلسية ومعالجسة المياه والصناعات النفطية ومجالات صناعة الأدوية والمسواد الطبية والصناعات الزراعية والغذائية ومنتجات تقنية حماية وتلوث البيئة.

# جهود الإمارات العربية المتحدة في مجال تكنولوجيا النانو:

لحرص دولة الإمارات العربية المتحدة على الاهتمام بتكنوله جما الـنانو الــــى تعد تكنولوجيا المستقبل في كافة المحالات وتمثل مستقبل المدول وتمشكل اقتصاد العالم، والتي تبعب دورا متنامياً في العالم العربيي، وأصبح هناك ضرورة لإيجاد وعي علمي وطلابسي ومجتمعي بعلوم وأبحاث وتطبيقات تكنولوجيا النانو، تمثل اهتمام دولة الإمارات هِــذه التكنولو جــيا في الاهــتمام المتــزايد بالأبحاث التي تتناول مجال النانوتكنولوجيي وتطبيقاتها، وفي استضافة والمشاركة في العديد مر المؤتمرات والمندوات وورش العمل، وإقامة العديد من الشراكات والاتفاقيات، وإنــشاء مراكــز لأبحاث وعلوم تكنولوجيا النانو في الجامعات. فعلى سبيل المثال تم تأسيس "مؤسسة الإمارات للعلوم والتقنية المتقدمة"، بموجب مبادرة من قبل حكومة دبي عام 2006، وتواصل مسيرتما في تعزيز خطى الدولة نحو تطوير اقتصاد قائم على العلم والمعرفة ودعم التنمية المستدامة والبمو الاقتصادي لدولة الإمسارات، من خلال التركيز والحث على الابتكار العلمي والتطوير التقيى، حيث تقوم المؤسسة بإنجاز عدد من المشاريع المستقبلية من بينها الأبحاث في محال تقنية النانوتكنولوجي.

ومن بين المؤتمرات المهمة التي عقدت في الإمارات، المؤتمر الأول للنانوتكنولوجي السذي عقد في مدينة العين في العام 2006، بحدف تعسريف المنطقة بالنانوتكنولوجي، وأيضاً "مؤتمر الشارقة الدولي الأول لستقانة السنانو وتطبيقاتها العملية"، الذي عقد في الجامعة الأميركية في السشارقة في الفترة من 10 إلى 12 نيسان أبريل 2007، ونظمته جامعة السشارقة والجامعة الاميركية في الشارقة، وبرعاية كريمة من صاحب السسمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى

حاكم الشارقة، وشارك فيه ما يزيد عن 200 عالم وباحث من أكثر من 20 دولة من دول العالم من بينهم ستة علماء بارزين على المستوى العالمي من أوروبا والولايات المتحدة وتناول المؤتمر مختلف حوانب النانو تكنولوجيا وعلى رأسها التطبيقات في مجالات الطاقة والصناعات الغذائية والبيئة والمواد الجديدة والهندسة الصناعية وتطبيقاتها.

وفي الفترة من 16 إلى 20 تشرين الثاني/نوفمبر 2008، نظمت كلية الهندسية بجامعية الإمارات، بالتعاون مع جامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا والبحوث في أبو ظبي، والقمة الخامسة للمنتدى الأسهوي لتكنولوجيا النانو، المؤتمر الدولي الثاني للنانوتكنولوجي تحت عسنوان "الآفاق المستقبية في المطقة"، وذلك بمركز أبو ظبيى الوطني للمعارض، وبرعاية ولى عهد أبو ظبه نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة الفريق أول الشيخ محمد بن زايد آل نميان، وقد نظمت القمة الخامسة لمنتدى السنانو الآسيوي بدعم تقني من المنتدى الآسيوي لتكنولوجيا النانو ودعم من مؤسسة الإمارات للاتصالات، وشارك في القمــة أكثـر من 30 مشاركاً يمثلون وفود13 دولة أسيوية، لتحديد لاتجاهات الاستراتيجية والاقتصادية لتكنولوجيا النانو في آسيا للسنوات المقــبلة، ويــشارك في عضوية منتدى أسيا لتكنولوجيا النانو 13 دولة أسيوية، ويضم في عضويته أهم وأبرز علماء آسيا في هذا المحال الحيوي الجديد، وتعد الإمارات الدولة العربية والخليجية الوحيدة العضو في هذا المنـــتدى العلمــــي المتخــصص، حيث شاركت كل دولة من الدول الأعضاء بثلاثة متحدثين في أعمال المنتدى، ومن بين أهداف استضافة ومــشاركة دولــة الإمارات في أعمال هذا المنتدى، إيجاد وعي علمي ومجتمعيي وطلابي بمفهوم تكنولوجيا النانو، وقد اشتملت حلسات القمـة علـي عدد من المحاضرات وورش العمل قدمها عدد من الخبراء

ذه ي الإنجازات العلمية والتأثير في مجال البحث والتطوير في تكنولوجيا الـنانه، تناولت آخر ما توصلت إليه الأبحاث والتطورات والسياسات المتعلقة بتكنولو حيا النانو في دولهم، وورش مفتوحة عن تطبيقات تكنولوجيا النانو في محالات الطاقة والمياه، وآفاق التعاون المستقبلي بين المـشاركين، حـيث نظم معهد التكنولوجيا التطبيقية في أبو ظهـ ، بالمتعاون مسع حامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا والبحوث والمجلس الــوطني للعبــوم (يوان) بتايوان، ورشة عمل مشتركة بعنوان "تعليم تقنيات النانو للمسراحل المدرسية"، تم خلالها دعوة 15 من أساتذة الجامعيات ومعلمين المدارس المتخصصين في تدريس تكنولوجيا من مدارس تايوان لعرض تجارهم أمام نظرائهم من أساتذة ومعلمي مادة العلم من مختلف مدارس الإمارات، لنقل خبراهم العلمية والمعرفية في مــا يــتعلق بمــناهج تعليم وتدريس تكنولو جيا النانو في جميع المراحل الدراسية في تايوان، حيث سيكون هؤلاء المعلمون النواة لتعريف طلاب الإمسارات بمفهوم وماهية علم تكنولوجيا النانو ووفقا للمقترح الذي تقدم به المشاركون في أعمال هذا المنتدى، ستقوم جامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا والبحوث بإنشاء "مركز لأبحاث وعلوم تكنولوجيا النانو" بمقر الجامعة في أبو ظبي.

وقد ركز مؤتمر الإمارات الدولي الثاني للنانوتكنولوجي على الستطلعات المستقبلية لتقنية النانو في المنطقة، وناقش حوالي 132 ورقة علمية تناولت الجوانب الرئيسية لتكنولوجيا النانو وآثارها على المنطقة، حيث ركزت على 4 محاور رئيسية تضمنت، آليات إدخال تكنولوجيا النانو في المناهج الدراسية في أنظمة التعليم المختلفة، وحاصة بالنسبة إلى الأطفال، واستخدام تكنولوجيا النانو في حل أزمات المياه، واستخدام تكنولوجيا النانو في حل أزمات المياه، واستخدام تكنولوجيات الصيدلانية، والمستحدات في علاج

الأمراض السرطانية. وشاركت جامعة الإمارات في المؤتمر بعدة أبحاث عن استخدام النانوتكنولوجيي ومنها بحث حول علاج الأورام والأمراض السرطانية. وقد افتتح المؤتمر معالى الشيخ نهيان بن مبارك آل أخيان وزير التعليم والبحث العلمي الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات، وأعلس فيه أن جامعة الإمارات بصدد إنشاء "مركز الإمارات لعلوم وهندســة النانو"، وأن الهيئة الوطنية للبحث العلمي وافقت على تمويل هذا المركز كجزء من البنية التحتية التقنية، وسيسهم هذا المركز في أن تحقق الإمارات لريادة في مجالات النانو تكنولوجي، وكذلك في تطوير وتطبيق الاستراتيجية الوطنية لتقنية النانو، مع التركيز على المحالات ذات الأهمية الاستراتيجية للدولة، إضافة للدحول في شراكات مع كبرى مراكـز البحوث على مستوى العالم. وأوضح أن الدولة أنشأت عددا مسن المراكز المحتصة في تكنولوجيا النانو للمشاركة في التطور العالمي، وأن هناك ضرورة لتكوين شراكات إقليمية وعالمية ليتسنى معرفة افضل الممارسات والخبرات الناجحة ودعم بحوث تقنية النانو وتطويرها في كــل الــبلدان. وقال إن الإمارات تتفهم جيدا أهمية استخدام التقنية لتحــسين رفاهية الإنسان وما يتطلب ذلك من التحليل المتعمق لكافة حوانب التقنية وإمكاناتها الهائلة، وتلتزم بتحقيق ذلك من خلال إنشاء الشبكات الوطنية والإقليمية والدولية للهيئات الحكومية والشراكات في مجالات التعليم ومؤسسات البحث العلمي التي من شأنها تسهيل عملية مشاركة وتبادل المعرفة ونقل التكنولوجيا.

ومسن السندوات العلمية المهمة عن تقنية النانوتكنولوجي، والتي نظمستها إدارة المسباني في "بلدية دبسي" ضمن سلسلة برنامج التعليم المستمر وثقافة البناء، الندوة العلمية التي عقدت في تشرين الأول/أكتوبر 2005 حول "النانوتكنولوجي مفتاح القرن القادم"، ودعيت إليها كافة

الدوائر والمؤسسات المعنية بالصحة والبيئة وكليات الهندسة بجامعات الدولة، إضافة إلى المكاتب الاستشارية وشركات المقاولات بإمارة دبي. وتناولت الندوة محاور ثلاث جمعت بين الجانب البيئي والصحي والتقني متعرضة لمشاكل صحية وحلولها من خلال نماذج عملية لإحدى منتجات النانوتكنولوجي..

وفي الفترة من 8 إلى 10 حزيران/يونيو 2008، وفي مركز دبي العالمي للمعارض قام "معرض الفنادق في دبي" المتخصص في توفير مستلزمات قطاع الضيافة والترفيه، بتسليط الضوء على التطبيقات والمنتجات المستقبلية لتكنولوجيا النانو في الغرف الفندقية، والتي مستحدث ثورة حقيقية في عالم الفنادق، والتي من بينها استخدامها في إنتاج وسائد تومض في الظلام وأغطية سرير "ذكية" تقرأ درجة حرارة جسم النسزيل. وتأتي هذه التطبيقات نتيجة التطورات الهائمة في تكنولوجيا النانو اختراقات تكنولوجيا النانو اختراقات تكنولوجية كبرى ستقود قريبا إلى إنتاج خيوط "ذكية" قوية وخفيفة ومرنة لصناعة الملابس والأغطية، وأقمشة موصلة للكهرباء والحرارة ومقاومة للحشرات وتتمتع بأسطح صحية ولها أغلفة ذاتية التنظيف.

تـــشمل التطبيقات المحتمة للمواد النانوية أيضاً إنتاج أسطح حمامات مقاومــة للبكتريا وأغطية سرير تقاوم التلف والأوساخ وتتكيف وفق راحة المــستخدم، ووسائد تومض في الظلام حينما يقوم الضيف بالقراءة. ومن منــتجات هـــذه التكنولوجيا أيضاً أغطية سرير "ذكية" تقرأ درجة حرارة الضيف وتعدل كمية حرارة الجسم لتوفير الراحة له. فحينما يقرأ الغطاء أن قدمــي الضيف باردتان، يتم نقل الحرارة عبر "أنابيب نانوية" في الغطاء من مـناطق مــثل الصدر وتوجيهها إلى القدمين. وحينما يشعر الضيف بالحرارة الخرارة للخارج.

كما يمكن لعدماء النانو المساعدة في جعل الفنادق أقل كلفة وأكثر توفيراً لاستهلاك مصادر الطاقة وأكثر التزاما بالقواعد البيئية ومن أمثلة ذلك الطلاءات "الشافية" التي تستطيع إزالة وتحييد الملوثات من الجو الحيط بالمبين.

### جهود قطر في مجال تكنولوجيا النانو:

في الفترة من 11 إلى 12 شباط/فبراير 2008، وتحت رعاية سمو الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني أمير دولة قطر، افتتح ولي عهد دولة قطر الشيخ تميم بن حمد آل ثاني بالعاصمة القطرية الدوحة مؤتمر "الصناعات المعرفية وتقنيات النانو" تحت شعار "نحو اقتصاد عربـــى متطور يرتكز عليم الصناعات المعرفية"، وكان الهدف الرئيسي منه تقديم الصناعات المعرفية لدول الخليج العربية وتقديم الخطة الاستراتيجية لها، ورسم خطة شاملة لدول مجلس التعاون الخليجي للإبقاء على القدرة التنافسية لمصناعاتما في القرن الحادي والعشرين وتنويع مصادر اقتصادها خارج نطاق قطاع النفط والغاز . كما كان من أهداف المؤتمر التعريف بتقنيات النانو والتعرف على واقع أبحاث وتطبيقات هذه التقنية الحديثة في الدول العربية وتقديم موضوع الصناعات المعرفية ودورها في تحقيق التنمية والتطور في الوطن العربيسي إلى جانب نشر الوعي لدى العاملين ومؤسسسات القطاع الصناعي حول إمكانيات تقنيات النانو وفقأ لمتطلبت برامج التنمية الصناعية في الدول العربية. وقد ركز المؤتمر على الصناعات المستقبلية ومنها صناعات النانو المتناهية الصغر ذات الكثافة التكنولوجية العالية والقيمة المضافة المرتفعة التي تعمل في إطار دور حميوي في المتحول نحو الاقتصاد المبنى على المعرفة إلى جانب الدور المستقبلي المبشر لتقنيات النانو في توفير ثروة صناعية كبيرة يتوقع لها

بدرجــة عالــية الدخــول في تطبيقات كافة ميادين الحياة والأنشطة الاقتصادية.

وقد تناول المؤتمر ثلاثة محاور رئيسية هي:

#### المحور الأول:

- استراتيجية تطبيق الصناعات المعرفية في دول الخليج العربي: خارطة طريق للصناعة المعرفية نحو منظومات اقتصادية متطورة تعززها تكنولوجيا النانو
- استراتيجيات عالمية وعربية لتكنولوجيا النانو نحو الصناعات المعرفية
- المبادرات وبرامج البحوث وتطبيقات تكنولوجيا النانو في الوطن العربي
- تحديد الآليات التي يمكن استخدامها لتطوير القاعدة الصناعية العربية في مجال تكنولوجيا النانو

#### المحور العلمى:

- المواد متناهية الصغر (النانو): تركيبها وخصائصها
  - الدقائق متناهية الصغر
  - الإلكترونيات متناهية الصغر
  - المواد المغناطيسية متناهية الصغر وتطبيقاها
    - أنابيب الكربون متناهية الصغر
      - النمذجة والمحاكاة
      - المواد المركبة متناهية الصغر
        - تكنولوجيا النانو الطبية
    - الحفز الكيميائي متناهى الصغر
  - النانوتكنولوجيا (تقنيات النانو) في المياه والطاقة
    - السمية في المواد متناهية الصغر.

### التنمية الصناعية:

- تحديد أفضل الفرص للاستثمار في الصناعات المعرفية
  - تسويق النانوتكنولوجيا (تقنيات النانو).

وقد ساهم في تنظيم هذا المؤتمر إضافة لمنظمة الخليج للاستشارات السمناعية بقطر (GOIC)، والمؤسسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا بالمشارقة، والمنظمة العربية لتنمية الصناعية والتعدين بالمغرب، وعقد المؤتمر بسرعاية قطر للبترول، وسمارت غلوبال، والمجلس الأعلى للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في قطر، وقناة الجزيرة الفضائية.

وفي آذار/مارس 2008، افتتح "المنتدى الدولي حول الطب النانوي التطبيقي" الذي نظمته "مؤسسة قطر للبحوث" بمشاركة 20 حبيراً دولياً لتبادل الآراء حول التكنولوجيا النانوية وتطبيقاتها المحتملة في المحتمع، وذلك يهدف توعية المحتمع القطري بأهداف الطب النانوي التطبيقي، وبناء شراكات في ميدان الطب النانوي لتحسين مستوى الرعاية الصحية والعلاج الأفيضل للأمراض، وكذلك تعميم المعرفة باستخدامات التكنولوجيا النانوية وتعزيز البحوث في مجال التكنولوجيا النانوية وتطبيقاتها للتوصيل إلى علاج لعديد من الأمراض. وقد تركزت محاضرات المنتدى علي علي علاجات مبتكرة للأمراض، بالإضافة إلى موضوعات تمحور حول الطب النانوي مثل المسائل الأحلاقية والقانونية المرتبطة باستخداماته في علاج البشر.

### جهود الكويت في مجال تكنولوجيا النانو:

في نيـــسان/أبريل 2006 أعلن أكاديميون وباحثون في جامعة الكويت عــن انطلاق "تكنولوجيا النانو" في كلية العلوم بالجامعة، حيث تم افتتاح مختبرات تكنولوجيا النانو في وحدة الميكروسكوب الإلكتروني بالكلية.

وفي تــشرين الــثاني/نوفمبر 2006، قام "معهد الكويت للأبحاث العلمية" باستضافة "الندوة الدولية لتقنية النانو '، وذلك لتحقيق العديد مــن الأهداف، منها: التعريف بطبيعة تقنية النانو وتطبيقاتها في مختلف الجــالات، وبــدورها في دعم مسيرة التنمية في الدولة، والتعرف على التجارب الفعلية والقائمة حاليا في العالم في محال تقنية النانو وتطبيقاتها والأبحــاث المــتقدمة فــيها، وتوفير قاعدة لتبادل الأفكار بين العماء والباحــثين من جهة وبين القطاع الخاص وفتح الآفاق لفرص استثمار رائــدة، وتشجيع أنشطة البحث والتطوير فيما يختص بتقنية النانو على المستوى الوطني والخليجي.

وقد تناولت محاور الندوة، التعريف بعلوم وتقنية النانو، وتطبيقات تقنية النانو في بعض المحالات، وتجربة الممكة الهولندية في استخدام تقنية النانو، والتوجه الوطني لاستخدام تقنية النانو. وقد استقطبت جلسات السندوة نخسبة من كبار العلماء منهم من حصل على جائزة نوبل في الفيزياء، ودعسي للمشاركة بها العديد من القطاعات الحكومية وغير الحكومية والقطاع الخاص، خصوصا الجهات العاملة في مجالات النفط والاقتصاد والتجارة والصناعة والعلوم الطبية والتكنولوجيا.

ويستجه "معهد الكويت للأبحاث العلمية" إلى استثمار هذه التقنية باستخدامها في مجالات معينة منها تكرير النفط وتقطير المياه، وذلك عن طريق إنتاج مواد محفزة لاستخدامها في عمليات الطاقة، كما سيساهم تطوير أغسنية الترشيح النانوية في عمليات تقطير المياه لأنها اقتصادية وذات كلفة أقل من تلك المستخدمة حالياً.

وفي تـــشرين الـــثاني/نوفمبر 2008 عقد "معهد الكويت للأبحاث العلمــية" نـــدوة عن "الصناعات المستقبلية وتطبيقات تقنيات النانو في الـــدول العربية"، وتعد الندوة الثالثة التي نظمتها "المنظمة العربية للتنمية

المصناعية والتعدين في مجال تكنولوجيا النانو، لإبراز مدى أهمية هذه التكنولوجيا في مستقبل الصناعة العربية وشغف الباحثين بهذا الفرع من العلوم. وتناولت الأوراق المقدمة في الندوة استراتيجيات وخطط العمل لي اتخذت في العديد من البلدان العربية في مجال تكنولوجيا النانو، والتي من بينها ورقة عمل للدكتور محمد الإسكندراني المشرف على "مركز تكنولوجيا السنانو بالمعهد، عن الآليات التي اتخذها المعهد من أجل تأسيس "مركز تكنولوجيا النانو" الذي يعد نواة "مركز الكويت الوطني لعدوم وتكنولوجيا النانو"، إضافة إلى أهم المشروعات البحثية التي بدا المركز بها نشاطه العلمي بالتعاون مع جامعة الكويت وقطاعات البحث والتطوير بالشركات الوطنية. بالإضافة إلى خطة المعهد في ضخ والتطوير بالشركات الوطنية، بالإضافة إلى خطة المعهد في ضخ المناعية المختلفة بدولة الكويت.

كما تناولت الندوة العديد من الموضوعات من خلال مجموعة من الخسراء الدوليين والعرب العاملين في مجال الصناعات المستقبلية وعلوم تقنيات النانو وتطبيقاتها فضلا عن عرض التجارب العربية والدولية في مجال تنمية الصناعات المستقبلية وتطبيقات تقنيات النانو

## جهود سلطنة عمان في مجال تكنولوجيا النانو:

في الفترة من 13 إلى 14 كانون الثاني/يناير 2008 أقامت سلطنة عمراً عن تقنية النانوتكنولوجي، بالتعاون بين جامعة السلطان قابوس ممثلة بكلية العلوم قسم الفيزياء، واللحنة الوطنية للتربية والثقافة والعلوم، وبتمويل من المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (إيسيسكو)، وشارك فيها حوالي 100 عالم وباحث من 30 دولة حول العمالم مسئل، إيران وباكستان والسودان والأردن وجنوب أفريقيا

والمملكة المتحدة والهند وألمانيا، بالإضافة إلى مشاركين من دول مجلس الستعاون الخليجي، وذلك بهدف تدريب المشاركين على استخدام الأجهزة الحديثة لتكنولوجيا النانو، وإيجاد سبل لمتعاون الإقليمي بين الباحثين في هذا المجال، ورفع مستوى الوعي بأهمية النانوتكنولوجي، وزيادة البحوث في مجال النانوتكنولوجي بالمنطقة، وتمهد هذه الورشة لإقامة مؤتمر دولي حول النانوتكنولوجي يعقد بجامعة السلطان قابوس في عام 2009.

وقد قامت اللجنة المنظمة لورشة العمل بعقد حلسة إعدادية في 12 كانون الثاني/يناير 2008، شارك بها عدد من المدرسين تم اختيارهم من مدارس التعليم ما بعد الأساسي، وذلك بهدف تميئتهم للورشة وحعلهم على اتصال مع القائمين على تقنية النانوتكنولوجي في الجامعة في المستقبل.

كما أن مجلس البحث العلمي العماني قد وافق في تشرين الأول/أكتوبر 2008 على تأسيس "كرسي تقنية النانو" في مجال "تحلية المسياه" بجامعة السيطان قابوس، بناءً على توصية لجنة الكراسي البحثية بالمجلس، حيث تم اعتماد مبلغ ثلاثة ملايين وواحد وسبعين ألف ريال لتمويل البرنامج على مدى خمس سنوات.

### جهود مصر في مجال تكنولوجيا النانو:

في إطار خطة مصر للنهوض بمنظومة العلوم والتكنولوجيا والتي يقر الله والتي يقر أسه رئيس مجلس يقدرها" الجلس الأعبى للعلوم والتكنولوجيا" الذي يترأسه رئيس مجلس السوزراء بمدف مواكبة أحدث التقنيات على مستوى العالم، قامت الحكومة المصرية، مميثلة في كل من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بتوقيع عدد من

الإتفاق\_يات مع شركةIBM العالمية، من بينها:اتفاقية إنشاء "أو ل مركز متخصص للنانو تكنولوجي" في مصر Center متخصص للنانو تكنولوجي بالتعاون بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات رهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات) ووزارة التعليم العالى والبحث العلمي (صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية) من جانب، وشركة IBM العالمية من جانب آخر وتنص الاتفاقية على إنشاء المركز المصري للتميز في تكنولو جيا النانو Egypt Nanotechnology Center (EGNC/IBM) في مصر الذي يعد الأول من نوعه في مصر وشمال أفريقيا. ويخدم المركز الجديد ثلاث أغراض رئيسية: الأول وهو تعليمي وذلك لإنشاء قاعدة علمية من الباحثين في مجالات النانو تكنولوجي، والثاني وهو بحثي وذاـــك عن طريق برامج مشتركة في البحوث والتطوير والابتكار، أما الغرض الثالث فهو صناعي وذلك بالتعاون مع الشركات ومؤسسات المصناعة لإخراج منتجات البحوث والتطوير للسوق المحلي والعالمي. ونـبلغ مـدة هذه الاتفاقية في مرحلتها الأولى ثلاث سنوات تبدأ من كانون الشابي/يناير 2009 واستثمارات مشتركة مقدارها حوالي 30 مليون دولار وتوفر من خلالها شركة IBM العالمية مجموعة عمل من المتخصيصين في النانو تكنولوجي وعددهم 12 متخصص بينما يرشح الجانب المصري 12 متخصصاً للعمل سوياً يدأ بيد في هذا المركز لمدة تُللات سنوات ويتفق الطرفان في لهايتها على استمرار التعاون في هذا المركــز طبقاً لمعدلات الأداء. كما تقوم شركة IBM بتدريب وتأهيل المتخصصين المصريين على هذه التكنولوجيا الحديثة بمركزها في نيويورك IBM Watson Center ومركزها في زيورخ بسويسرا لمدة عام ونصف. كما تم الاتفاق على أن تشمل مجالات عمل المركز استخدام النانو تكنولوجي في ثلاثة مجالات هي:

- Simulation and Modeling المحاكاة ونمذجة برامج الكمبيوتر Software
- 2. مصادر الطاقة البديلة Film Silicon Photovoltaics)
- 3. تحسين الطاقة لأغراض التحلية Energy Recovery for Desalination وهي مجالات مرتبطة باستخدام النانو تكنولوجي في تطوير النظم التكنولوجية وخاصة في محالات برمجيات النمذجة والمحاكاة والخلايا المضوئية الجديدة وتحليه المياه. ويقوم فريق العمل المشترك بإجراء البحوث في الجالات المذكورة عالية طبقاً لخطة بحثية مقترحة حيث قامت الشركة بالفعل بتسمية فريق العمل الخاص بها للبدء في المشروعات البحثية المشتركة اعتبارا من كانون الثاني/يناير 2009 على أن يتشارك الطرفان في أي عائدات للملكية الفكرية من هذه المشروعات المشتركة. كماتم الاتفاق على إنشاء المركز بالتعاون مع جامعة النيل وجامعة القاهرة حيث تقوم جامعة النيل بالفعل باجتذاب عدد من الخبرات المصرية بالخارج في مجال النانو تكنولوجي ويتوفر بجامعة القاهرة بكىية العلــوم نــواة مــن فــريق متخصص عائد من الخارج في محال النانو تكنولوجيي حييث يركز فريق جامعة النيل على الجوانب الخاصة بتكنولو جيا المعلومات وتركز جامعة القاهرة على الجوانب الخاصة بالتطبيقات في محالات الطاقة البديلة وتحليه المياه. تُنفذ الاتفاقية من الجانب المصرى مساهمة بين هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات وصمندوق العلوم والتنمية التكنولوجية التابع لوزير الدولة للبحث العلمي بالإضافة لمساهمات من جامعة القاهرة وجامعة النيل كما أن هذا المركز سيكون Cobranded باسم شركة IBM وباسم الجانب المصرى سوياً.

كما تقوم شركة IBM بنقل الخبرة التكنولوجية والعلمية اللازمة والمساهمة في إعداد الخطة البحثية طبقاً لمتطلبات الأسواق العالمية في هذا الجال وتقوم الشركة أيضا بتوفير عدد 12 باحث متخصص للعمل بنظام Full Time هذا المركز بالإضافة إلى توفير كل البنية المعرفية اللازمة لإتمام هاده الأعمال (Intellectual Property) وتتولى الشركة أيضا بالتعاون مع الجانب المصري المساهمة في تسويق النتائج البحثية لجلب عائدات مناسبة ويقوم الجانب المصري بشراء المعدات والأجهزة اللازمة للمركز وتجهيز الغرف المخصصة المعروفة باسم "الغرف النضيفة" clean room وهي مرافق خاصة لتصنيع وتركيب المواد والأجهزة عند مستوى النانو، حيث تنقي العوالق الهوائية التي يمكن أن تتداخل مع عملية التصنيع والتركيب، وتكتسب الغرفة النظيفة أهميتها مسن أنه لا يمكن تصنيع تقنيات النانو المتقدمة إلا في إطارها ولاسيما التطبيقات الطبية والدوائية والإلكترونية للنانو.

وفي المركز القومي للبحوث في مصر، وضمن مشروع الطريق إلى نسوبل، تقوم "مجموعة النانوتكنولوجي والمواد المتقدمة" بإجراء العديد من الدراسات والبحوث في مجال النانوتكنولوجي، في عدة مجالات منها، مواد السيراميك المتقدمة، والمحفزات، والطاقة، والمواد الحيوية المتقدمة، والبوليمرات المتقدمة ومركبات البوليمرات النانوية، والكيمياء الكهربية للمواد.

ويجري حالياً في مصر تجارب على استخدام تطبيقات النانو تكنولوجي في حماية المحاصيل الزراعية ومقاومة الآفات بدون استخدام مبيدات لتحسين خواص المنتج الزراعي المصري، وزيادة نسبة الصادرات للأسواق الأوروبية، والاستفادة من تطبيقات النانو في تحمل النبات للظروف المناخية وعدم توافر المياه، حيث تم الاتفاق على إنشاء معمل للنانو تكنولوجي بالمركز الإقليمي للأغذية والأعلاف التابع

لوزارة الزراعة المصرية لإجراء البحث العلمي الزراعي في مصر، وذلك بالستعاون بين معهد الهندسة الوراثية بمركز البحوث الزراعية والجامعة الألمانسية، ومعمل ديناميكيات الليزر بولاية جورجيا الأميركية. ويذكر أنه تجرى حالياً دراسات على تجربة سماد جديد باستخدام النانوتكنولوجي في حقول بالدلتا والصعيد في زراعات المحاصيل والبطاطس والخضر والفسواكه وبنجر السكر، ويتميز هذا السماد الجديد بالنعومة الفائقة، ويوفسر 75 بالمئة من كمية المياه وزيادة قدرها 50 بالمئة في الإنتاج، مع زيادة كثابات للأمراض لاسيما ويوفسر تكنولوجي في أنشطة البحث عن البترول وحفر الآبار واستخراج النانوتكنولوجي في أنشطة البحث عن البترول وحفر الآبار واستخراج الاحتياطات المتبقية بالحقول القديمة التي يصعب استخراجها بالأساليب التقليدية، وكذلك في زيادة معدلات إنتاج الزيت الخام والغاز الطبيعي وفي أنشطة البحث عن التروات المعدنية خاصة الذهب وتطبيقاته.

ومن بين الإنجازات العلمية المهمة في مجال استخدام النانونكنولوجي، استخدامها لتطوير صناعة الورق في مصر، حيث يمكن الاستغناء نسبياً عـن استيراد لب الورق ذي الألياف الطويلة، وتصنيع ورق بمواصفات أعلى في الجودة بطرق حديثة ومتطورة، ففي شباط/فيراير 2009 أعلن في مصر عن تمكن فريق بحثي بالمركز القومي للبحوث من تحضير أنواع مستطورة مـن الورق من ألياف نانومترية تم استخدامها من المخلفات الزراعية مثل قش الأرز ومصاصة القصب. ويتميز هذا النوع من الورق المحسضر بتكنولوجيا النانو بمواصفات عالية الجودة والمتانة تتفوق على الورق المحضر بالطرق التقليدية، فقد تم التوصل من خلال النتائج الأولية للأبحاث إلى أنواع متطورة من الورق لها قوة شد تعادل من أربعة إلى لمسة أضعاف قوة الشد للورق المحضر صناعياً بالطرق التقليدية.

كما نجحت "مدينة مبارك للأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية" ببرج العسرب، بالتعاون مع كل من الوكالة الدولية السويدية للتنمية وجامعة الإسكندرية، في استخدام تقنية النانو لفصل الخلايا الشمسية واستخدامها في نماذج مخصصة قادرة على تحويل جيزيئات الضوء إلى إلكترونات تعمل على توليد الكهرباء. ويعد هذا الإنجاز ثورة عمية هائلة ستساعد على التنمية الاقتصادية في مجالات السياحة والزراعة والإسكان منها إقامة المجتمعات العمرانية الجديدة والقسرى السسياحية بالساحل الشمالي واستخراج مياه الآبار لزراعة الصحراء.

وقد نظم وعقد في مصر العديد من المؤتمرات والمدوات التي تناولت تقنية النانوتكنولوجي، ففي أوائل شهر كانون الثاني/يناير 2009 نظم "المركز القومي للبحوث" في مصر المؤتمر الدولي الأول للمواد المنقدمة وتكنولوجي، والذي تناول استخدام المواد النانومترية في تصنيع مواد ذكية للتعرف على الأمراض في مراحلها المبكرة، مما يسمهل من علاجها بفاعلية، إضافة إلى الاستخدامات الأحرى في الزراعة والصناعة وتوليد الطاقة البديلة والحد من التبوث.

### جهود الأردن في مجال تكنولوجيا النانو:

في عام 2004 أناشأت الأردن "الشبكة الوطنية للمواد المتقدمة والتكنولوجيا، والتكنولوجيا، النانوية" بقرار من المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا، وبسناء على توصية من الأسبوع العلمي الأردني العاشر، وتحدف هذه السبكة إلى إدخال تكنولوجيا المواد المتقدمة والتكنولوجيا النانوية للأردن عن طريق تنفيذ نشاطات بحثية متنوعة يقوم بها باحثون أردنيون في المؤسسات العلمية. وتم عقد العديد من الندوات للتعريف بالنانوتكنولوجي

في الجحاس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا، وتقديمه للمجتمع العلمي الأردني في الأسبوع العلمي الأردني العاشر، وكذلك في اليوم العلمي لكلية العلوم في الجامعة الأردنية عام 2006، وفي المؤتمر السنوي لجمعية أصدقاء البحث العلمي في الأردن عام 2007

وفي الفترة من 10 إلى 13 تشرين الثاني/نوفمبر 2008 نظمت "الجامعة الأردنية" في العاصمة عمان، "مؤتمر النانوتكنولوجي الدولي "تحــت عـنوان "المـواد النانوية المطورة" وذلك بالتعاون مع، جامعة إيلينوي الأميركية في إربانا - شامبين، والمحلس الأعلى للعلوم والتكنولو جييا بالأردن، و جامعة الملك سعود بالسعودية، وقد تناول المؤتمر آخر التطورات والمستجدات والتطبيقات حول تكنولوجيا النانو وتطبيقاتها ومجالات الاستثمار فيها، وقد تضمنت محاور المؤتمر الرئيسية، رؤية عامة حول تقنية النانوتكنولوجي والشراكات الدولية، ومجالات النانوتكنولو جي وتطبيقاها قييلة التكلفة، وأبحاث وتطبيقات النانوتكنولوجي في الدول النامية، فقد تناول المؤتمر تطبيقات المواد المتقدمة في الصناعات الكيميائية والطب الحيوي والطاقة والإلكترونيات، كما تناول المؤتمر قضايا أخرى متعلقة بالنانوتكنولوجي وحقوق الملكية الفكرية، وأيضاً الوسائل والأساليب الفعالة لتوعية عامة الجمهور بتقنية النانوتكنولوجي.

### جهود تونس في مجال تكنولوجيا النانو:

في الفترة من 26 إلى 28 أيار/مايو 2008، افتتحت في تونس الأيام العلمية حول "علوم النانو وتكنولوجيات المستقبل" التي نظمها" المجلس السوطني للبحث العلمي والتكنولوجيا". والتي تميزت بحضور العديد من

الخبراء الأجانب، وذلك بهدف تحسين أداء البحوث العدمية لاستكشاف وتطوير النانوتكنولوجيا. وقد تضمنت أعمال هذه التظاهرة مداخلات حول معدات النانو والبيئة، ومعدات النانو والتطبيقات التكنولوجية، وتبادل التجارب وآفاق النانوتكنولوجيات وعلوم النانو في تونس.



## الخاتمة والتوصيات

تقنية النانوتكنولوجي (التقنيات متناهية الصغر)، تعد أحد أهم الإتجاهات العدمية العالمية الحديثة الآن، فهي تكنولوجيا المستقبل اليول ستغير وجه العالم في كافة بحالات الحياة، كما ستشكل مستقبل الدول واقتصاد العالم، حيث تحمل في طياقما إمكانات هائلة في العديد من الجالات مثل الصناعة والطاقة والمياه والطب والأدوية والعلاج والاتصالات والزراعة وصناعة الأغذية والاستراتيجيات العسكرية والأمن القومي والكمبيوتر والإلكترونيات، والبيئة، وغيرها من الجالات، التي تحدد الاتجاهات الاقتصادية والاستراتيجية عالمياً. ولذلك فهناك حالياً تنافساً وسباقاً وتمويلاً هائلاً ومتزايداً بين جميع دول العالم وبخاصة في الدول المتقدمة، في أبحاث وتطبيقات تكنولوجيا النانو، لأن من يحظى بقيادة تكنولوجيا النانو سيتحكم في الاقتصاد العالمي في القرن الحالى.

وهناك حالياً اهتماماً متنامياً في عالمنا العربي في الأخذ بمقومات أبحاث وتطبيقات تكنولوجيا النانو، واللحاق بركب وسباق النانوتكنولوجي المتزايد، ووضع منطقتنا العربية كمشارك رئيسي في الطفرة العالمية لتكنولوجيا النانو، ويعد التعليم أحد أهم المداخل المهمة والمطالب الأساسية للمشاركة الفعالة في أبحاث وتطبيقات تكنولوجيا السنانو، وفيما يلي بعض الاقتراحات التي يمكن أن تفيد في دخول عالمنا العربي واللحاق بسباق النانو العالمي السريع:

أولاً: هناك ضرورة عاجلة لمبادرة عربية مشتركة موحدة في محال النانوتكنولوجي، تشمل بناء قاعدة معلومات لتقنية النانوتكنولوجي في عالمنا العربي، تتضمن:

حصر البرامج الوطنية والمبادرات والأبحاث والتطبيقات والاستثمارات الحالية المنحزة والمستقبلية قيد الإنجاز في مجال النانوتكنولو حي في الدول العربية.

- حصر اتفاقيات التعاون والشراكات الثنائية ومتعددة الأطرف بين
   الدول العربية في مجال أبحاث وتطبيقات تقنيات النانو، وكذلك بين
   الدول العربية والدول الأجنبية في مجال تكنولوجيا النانو.
- حصر المراكز العلمية المتخصصة في النانوتكنولوجي والأجهزة والأدوات والتجهيزات العلمية والمعملية المتوفرة في تكنولوجيا النانو في السدول العسربية، ودعوتها للتعاون والعمل معاً في محال أبحاث وتطبيقات تكنولوجيا النانو

ثانياً: ضرورة تأسيس "شبكة عربية للنانوتكنولوجي"، تكول عصفويتها مفتوحة لكل المهتمين بأبحاث وتطبيقات واستثمارات تكنولوجيا النانو، تكون بمثابة "مرصد عربي" يرصد ويتابع عن كثب الأبحاث والتطبيقات الحالية والمستقبلية العربية والعالمية في مجال النانوتكنولوجي، وتحديد أولويات ومجالات البحوث والتطبيقات المهمة لعالمنا العربي في مجال تكنولوجيا النانو التي تخدم الاقتصاد الوطني في البلاد.

ثالثاً: ضرورة التوسع في نشر الوعي العلمي والطلابي والمجتمعي بمجال علوم وأبحاث وتطبيقات تكنولوجيا النانو، من خلال عقد المزيد من المؤتمرات والندوات وورش العمل والدورات التدريبية وتبسيط علوم وتقنيات وتطبيقات النانو من خلال الكتب العلمية المبسطة والمجلات

العلمية ووسائل الإعلام وإعداد مواقع في شبكة الإنترنت وإنشاء مراكز ووحدات بالمراكز العلمية والجامعات باسم "وحدة أو مركز الاتصال في العلم والتكنولوجيا" Communicating Science، تكون مهمتها تكثيف الاهتمام بإعداد أساليب ووسائل متميزة وفعالة في التوعية العلمية، فهناك حالياً اهتمام عالمي متزايد وبخاصة في الدول المتقدمة بالتوعية العلمية بمجال النانوتكنولوجي من خلال برامج متميزة في التربية العلمية لتوعية التلاميذ والطلاب وعامة الجمهور بتكنولوجيا النانو، وذلك لإدراك المسؤولين في هذه الدول بضرورة وأهمية أن تسير السيسة العلمية والتكنولوجية للدولة جنباً إلى جنب مع برامج التوعية العممي لعامة الجمهور.

رابعاً: ضرورة التوسع في إنشاء شبكات للعلماء العرب، تتضمن حصر للعلماء والخبراء العرب العاملين في مجال النانوتكنولوجي في الداخل والخارج، وربط العلماء ببعضهم لتحقيق التعاون المشترك والفعال لتحقيق الفائدة من علوم وأبحاث وتطبيقات النانوتكنولوجي.

خامساً: ضرورة تشجيع واستقطاب المستثمرين ورجال الأعمال العسرب للمسشاركة في الإنفاق والاستثمار على أبحاث وتطبيقات النانوتكنولوجي.

سادساً: هناك ضرورة لتعليم وتدريس تكنولوجيا النانو في جميع المراحل الدراسية في المدارس والجامعات في عالمنا العربي، والاستفادة من حبرة الدول المتقدمة في هذا المجال، من خلال إقامة ورش عمل يتم فيها دعوة علماء وأساتذة متخصصين في تدريس تكنولوجيا النانو من الدول المتقدمة، لعرض تجارهم أمام نظرائهم من أساتذة ومعمى الدول العربية.

سابعاً: هسناك ضرورة للانتباه واتخاذ عناية خاصة للأخطار والانعكاسات الستي يمكن أن تنستج عن أبحاث وتطبيقات تقنية النانوتكنولوجي على صحة الإنسان والبيئة، وأهمية الاستخدام السليم والآمن لتطبيقات تكنولوجيا النانو في عالمنا العربي، واتخاذ تدابير احتياطية، فهناك مخاوف وتحذيرات عالمية حالياً من بعض أبحاث وتطبيقات تكنولوجيا النانو.

## المسكراجيع

#### الفصل الأول

- (1) Newton, E. David (2002). Recent Advances and Issues in Molecular *Nanotechnology*. Connecticut Greenwood Press.
  - Nanotechnology: shaping the world atom by atom. National Science and Technology Council, Washington, D.C.
  - Stix, Gary (2001). "Little Big Science", *Scientific American*, September, vol. 285, no. 3, pp. 32-37.
  - Ratner, Mark and Ratner, Daniel (2003) *Nanotechnology: A Gentle Introduction to the Next Big Idea*, New Jersey, Printice Hall.
- (2) Hansen, C. Susan, Media Advisory: School of Engineering to host nanotechnology symposium July 19, 2001 News Release at: http://news-service.stanford.edu/pr/01/nanoadvance3711.html
  - (3) سلامة، صلفات أمين: "العالم العربي الأميركي منير نايفة: نبشر تكنولوجيا النانو بثورة صناعية جديدة"، جريدة الشرق الأوسط، لندن،
    - عد (9612)، 23 آذار /مارس 2005، صفحة "علوم"، ص 22.
- (4) Wilson, Michael et al. (2002). Nanotechnology: Basic Science and Emerging Technologies, Chapman & Hall/Crc, New York.
  - Crandall, B.C. (Ed.) (1996). Nanotechnology: Molecular Speculations on Global Abundance, The MIT Press, Massachusetts.
  - Stix, Gary (2001). "Little Big Science", *Scientific American*, vol. 285, no. 3, September, pp. 32-37.
- (5) Feynman, Richard P. "There's Plenty of Room at the Bottom", at: www.its.Caltechedu/-feynman and www.zyvex.com/nanotech/feynman.html
- (6) Binnig, G. and Rohrer, H. (1987). Scanning Tunnelling Microscopy-from Birth to Adolescence. Reviews of Modern Physics 59: 615-25.
  - Eigler, D. and Schweizer, E. (1990). "Positioning Single atoms with a scanning Tunnelling Microscope", *Nature*, vol. 344, no. 6266, 5 April, pp. 524-526.

- (7) Taniguchi, Norio and et al. (Ed.), (1996). Nanotechnology: Integrated Processing Systems from Ultra-precision and Ultra-fine products, Oxford University press, USA.
- (8) Drexler, K. Eric (1986). Engines of Creation, New York; Anchor.
  - Terra, Richard (1993). "Drexler's Dream Machines", *Visions*, vol. 9, no. 2, Spring.
- (9) The Foresight Institute, www.foresight.org
  - And Schechter, Bruce (2002). "They've seen the future and Intend to live it", The New York Times, July 16, p. f 4.
- (10) lijima, Sumio (1991). "Helical microtubules of graphitic Carbon", *Nature*, 7 November, vol. 254, no. 6348, pp. 56-58.
  - Danke, Shun (2004). "Sumio Iijima: A Leader in the field of nanotechnology", *Japan Close-Up*, vol. 9 (35), no. 2, Issue 98 (401), February, pp. 22-23.
- (11) Clery, Daniel (1992). "Nanotechnoloy rules, OK!", *New Scientist*, 7 March, pp. 42-46.
- (12)Sincell, Mark (2000) "NanoManipulator Lets Chemists Go Mano a Mano with Molecules", *Science*, 24 November, vol. 290, p. 1530
- (13) Bonsor, Kevin and Strickland, Jonathan. "How Nanotechnology works", at: How stuff works "http://science.howstuffworks.com"
- (14)Cao, Guozhong (2004). Nanomaterials: Synthesis, Prperties, and Applications, Imperial College Press, London.
  - Roughley, David (2004). "Nanotechnology in a Nutshell", at: "www.nanotechbc.ca/Nanotech Nutshell.pdf"
  - Fabrizio, Enzo Di et ai. "Top-down and bottom-up nanofabrication for multipurpose application", Materials Research Society. at: www.mrs.org
  - "Bottom-up Methods for Making Nanotechnology Products", Azonano, at: www.azonano.com
  - Xiang Zhang, Cheng Sun and Nicholas Fang (2004). "Manufacturing of Nanoscale: Top-Down, Bottom-Up and System Engineering", *Journal of Nanoparticle Research*, vol. 6, no.1, February, pp. 125-130.
- (15) Vollath, Dieter (2008). Nanomaterials: An Introduction to Synthesis, Properties and Application, John Wiley & Sons, Ltd., NJ.
- (16)- Clark, Lauren. (2004) "ISN Director Ned Thomas speaks on the promises and Challenges of Nanotechnology", at: "http://web.mit.edu/isn/newsandevents/nanotalk.html."

- (17) "China becomes a Physics Powerhouse", *Physics World*, August 2008, vol. 21, no. 8.
- (18) "Nanotechnology in China is focusing on innovations and new products". August 7, 2005 at: "www.physorg.com"
  - "China Nanotechnology Revolution", at: "www.azonano.com"
  - "Nanotechnology gets big in China". February 2007, at: "www.forbes.com"
  - "Funding and Networks for Nanotechnology in China". at: "www.nims.go.jp"
- (19)Roco, Mihail (2006). "Nanotechnology's Future". Scientific American, August, vol. 295, no. 2, p. 39.
- (20) "Top Nations in Nanotech see their Lead Erode". Lux Research, March 8, 2007 at: "www.uxresearchinc.com"
- (21)"U.S.A. National Nanotechnology Initiative (NNI)" at: "www.nano.gov"
- (22)"New Supercomputing Center to Advance the Scienceof Nanotechnology", Rensselaer Polytechnic Institute. May 10, 2006, at: "http://news.rpi.edu"
- (23) "The Israel National Nanotechnology Initiatives". at: "www.nanoisrael.org"
  - Traubman, Tamara. (2005) "Technion to get \$88m nanotechnology Institute", Haartez, February 7. at: "www.haaretz.com"
- (24) "Russia to allocate \$7.7bln for Nanotechnology until 2015". Russian News and InformationAgency Novosti (RIA Novosti) June 21, 2007. at: "http://en.rian.rulrussia/20070621 67613172.html"
- (25) Singer, Peter and et al. (2005) "Nanotechnology and the Developing world", PLOS Med, April 12, 2 (5) at: "http://medicine.plosjournals.org"

#### الفصل الثاني

- (1) سلامة، صفات أمين، أبوقورة، خليل قطب، تقديم د. فاروق الباز (2006): الخيال العلمي وتتمية الإبداع، ندوة الثقافة والعلوم بدبي، كتاب الندوة رقم (18)، الإمارات العربية المتحدة.
- سلامة، صفات أمين (2005) أسلحة حروب المستقبل بين الخيال والواقع، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، سلسلة "دراسات استراتيجية"، العدد (112)، أبو ظبي، الإمارات العربية المتحدة.

- (2) Drexler, E. (1986). Engines of Creations: The Coming Era of Nanotechnology. New York: Anchor Press/Doubleday.
- (3) Minsky, M. (1986) "Preface", ibid.
- (4) Dann, Jack, and Gardner Dozois (1998) "Preface", in Nanotech, edited by Jack Dann and Gardener Dozois. New York: Ace Books, v-xii.
- (5) Berne, Rosalyn W. (December 2005). "Ethics, Technology, and the Future: An Intergenerational Experience in Engineering Education", *Bulletin of Science, Technology & Society*, vol. 25, no. 6, 459-468.
- (6) Erickson, Mark (2005) Science, Culture and Society in the Twenty-First Century. Malden, MA: Polity Press.
- (7) Sturgeon, Theodore (1995). "Microcosmic God", in *Microcosmic God: the Complete Stories of Theodore Sturgeon*, edited by Paul Williams. Berkeley, CA: North Atlantic Books, vol. 2, pp. 127-56.
- (8) Blish, James (2003). "Surface Tension", in *In This World, or Another*. Waterville, ME: Five Star, 326-410.
- (9) Heinlein, Robert (1942). "Waldo", in *Three by Heinlein: The Puppet Masters, Waldo, and Magic, Inc.* New York: Doubleday, 1965, pp. 217-326.
- (10) Milburn, Colin (2002). "Nanotechnology in the Age of Posthuman Engineering: Science Fiction and Science. *Configurations*, 10, pp. 261-95.
- (11) Fantastic Voyage (1966) 20<sup>th</sup> Century-Fox (US)
  - Asimov, Isaac (1966). *Fantastic Voyage*. Boston: Houghton Mifflin Company.
- (12) Bear, Greg (1985). Blood Music. New York: Arbor House.
- (13) Carver, Jeffrey A. (1988). From a Changeling Star. New York: Bantam Books.
- (14) Stephenson, Neal (1995). *The Diamond Age*. New York: Bantam Books.
- (15) Halperin, James L. (1998). *The First Immortal*. New York: Ballantine.
- (16) Crichton, Michael (2002). *Prey*. New York: Harper Collins Publishers.
  - Dyson, Freeman (2003). "The Future Needs Us", *The New York Review of Books*", vol. 50, no. 2, 13 February at: "www.nybooks.com"

#### الفصل الثالث

- (1) Mansoori, Ali (2005). *Principles of Nanotechnology*, NJ: world Scientific Publishing Co.
  - "Popov, Valentin and Lambin Philippe (Ed.) (2005). Carbon Nanotube, NATO Science Series, Proceedings of the NATO Advanced Study Institute on Carbon Nanotubes: From Basic Research to Nanotechnology, Bulgaria 21-31 May, Netherlands, Springer.
  - "Supertubes", (2004). *IEEE Spectrum*, August, vol. 41, no. 8, pp. 40-45.
  - Metz, Cade (2003). "Materials: Carbon Nanotubes", *PC Magazines*, July. at: "www.pcmag.com"
  - Ball, philip (2001). "Roll up for the revolution", *Nature*, 8 November, vol. 414, no. 6860, pp. 142-144.
- (2) "Reports: strong, Transparent, Multifunctional, Carbon Nanotube sheets", (2005). *Science*, 19 August, vol.309, no.5738, pp. 1215-1219.
- (3) Smalley, Richard and Colbert, Daniel (2002). "Past, Present and Future of Fullerene Nanotubes: Buckytubes", In: Osawa, Eiji (Ed.), *Perspectives of Fullerene Nanotechnology*, Boston: Kluwer Academic Publishers, pp. 3-10.
  - Smalley, Richard and Yakobson, Boris (1997). "Fullerene Nanotubes: C1,000,000 and Beyond", *American Scientist*, July-August, vol. 85, no.4, pp. 324-337.
- (4) "Audacious and Outrageous: Space Elevators", (2000). September 7, NASA Science News Home at: "http://science.nasa.gov"
  - 21<sup>st</sup> Century space Elevators: An Advanced Earth-Space Infrastructure, NASA workshop Report (2005), World Spaceflight News, Progressive Management.
  - Edward, Bradley and Westling, Eric (2002) The Space Elevator: A Revolutionary Earth-to-Space Transportation System, California, Spageo Inc.
- (5) Song, Jin-won et al. (2008). "Inkjet Printing of single-walled Carbon Nanotubes and Electrical of the line pattern", *Nanotechnology*, 5 March, no. 9.
- (6) "Nanotubes enter flat-panel display market", May 23, 2005 at: http://nanotechweb.org"
  - Carbon Nanotubes Made Into Conductive, Flexible. 'Stained Glass'", Northwestern University, NewsCenter, April 9, 2008

- at: "www.northwestern.edu/newscenter"and ScienceDaily: "www.sciencedaily.com"
- (7) "The 10<sup>th</sup> Foresight conference on Molecular Nanotechnology, 10-13 October, 2002. Foresight Nanotech Institute at: "www.foresight.org/conferences"
- (8) Cao, Qing et al. (2008) "Medium-Scale Carbon Nanotube thin-film integrated Circuits on flexible plastic", *Nature*, 24 July, 454, pp. 495-500.
  - "Nanonet Circuits closer to making flexible electronics reality", Purdu University, Purdu news Service July 23, 2008 at: "http://news.uns.purdue.edu"

#### الفصل الرابع

- (1) "Russia Eyes 4 Percent of Nanotech Market", Kommersant, Russia's Daily Online, Feb. 05, 2008. at: "www.kommersant.com"
- (2) Singer, Peter et al. (2005) "Nanotechnology And the Devoloping World", PLOS Medicine, PLOS Med2 (5) e97 at: "http://medicine.plosjournals.org"
- (3) "Nanotechnology Now used in Nearly 500 Everyday Products", May 23, 2007, The Project on Emerging Nanotechnologies at: "www.nanotechproject.org/consumerproducts"
- (4) Pradeep, T and Burgi, Birgit (2006) "Societal implications of nanoscience and nanotechnology in developing countries", Current Science, 10 March, vol.90, No.5 645-658 and "www.dstuns.iitm.ac.in/listpdf/147.pdf"
- (5) Maney, Kevin, (2000) "No need to fear: Nanotechnology is near", USA Today, October 24, Tech Report.
- (6) Gartner, John, (2006) "Nano Coatings paint Green Future", Wired, 10 Feb, at: "www.wired.com"
  - "Nanotechnology Applications: see what's in our lab and find out what's new in Nanotechnology", at: "www.ecologycoatings.com"
  - Nanocrystalline Silver Technology- Nucryst Pharmaceuticals. At: "www.nucryst.com"
  - Future Medicine-Nanomedicine, October 2006, vol. 1, No.3, pp. 311-319.
- (7) Naturalnano:www.naturalnano.com
  - "Natural Nano paint blocks cellphone signals", Mar. 2006. at: www.engadgetmobile.com
- (8) "Anti-graffiti paint: The writing is off The wall", *The Economist*, 30 Oct. 2003.
  - Finton, Nancy (2004), "Writer's Block", Science World, March 22.

- (9) Daoud, w. and Xin J. (2004), "Nucleation and Growth of Anatase Crystallites on Cotton Fabrics at Low Temperatures", Journal of the American Ceramic Society, May, Vol.87. No.5, pp. 953-955.
  - Seeger, Stefan et al (2008), "A Simple, One-Step Approach to Durable and Robust Superhydrophobic Textiles", Advanced Functional Materials, Vol. 18, No. 22, pp. 3662-3669.
  - Evans, Jon (2008) "Nanotech clothing fabric 'never gets wet', New Scientist, 24 November. At: "ww.newscientist.com"
  - Nano-Tex Company: Fabric to the Next. at: "www.nanotex.com"
- (10) "Iogear GME227RW6 wireless Laser Mouse with Nano Coating Technology", Iogear's wireless, at: "www.iogear.com/product/ GME227Rw6/"
- (11)"Some Examples of how nanotechnology impacts our lives now", 29 March 2008 at: "www.nanotech-now.com"
  - "Nanocomposite in tennis balls lock in air, build better bounce", January 29, 2002 at: "www smalltimes.com"
  - "Current uses of nanotechnology at or near market", at: "www.yourguideto.org.uk"
  - Sherman, Lilli (2007) "Nanocomposites: Less Hype, More Hard Work on Commercial Viability", Plastics Technology, May, at: "www.ptonline.com"
  - Londa, Michelle, "Nanocomposites: New Materials and Improved Applications" at: "www.merid.org/nano"
- (12)"NanoDynamics Acquires Nanocomposite Intellectual Property from Atomic Scale Design, INC.". October 4, 2004 at: "www.nanotech-now.com" and "www.nanodynamics.com"
  - "Quasam: Advanced Carbon-Based Nano-Structured Films", at: "www.ndlifesciences.com/files/quasam.pdf"
- (13) Sanders, Robert, "Single Nanotube makes world'd smallest radio", 31 October 2007, University of California, Berkeley UC Berkeley News, at: www.berkeley.edu/news/media/releases/"
  - Zetti, Alex et al. (2007), Nanotube Radio", Nano Lett., 7 (11), pp. 3508-3511.
  - Nanotube Radio: Supplementary materials", Zetti Research Group, at: "www.physics.berkeley.edu"
  - Patel-Predd, Prachi (2007). "The world's smallest Radio: A tiny radio made out of a single nanotube could find use in biological and environmental sensors", Technology Review, 6 November, at: "www.technologyreview.com"

- (14) Argonide Advanced Filtration Technologies at: "www.argonide.com"
- (15) "Samsung Silver Nano Health System Gives Free play to its 'silver' Magic", May 29, 2005. Samsung, Press Center at: "www.samsung.com"
  - "Samsung launches first-of-a kind Silver Nano technologyembedded home appliances in Middle East." April 17, 2005 AMEInfo, United Arab Emirates. At: "www.ameinfo.com"
- (16) Yeo S. Y.andJeong, S.H. (2003). "Preperation and Characterization of PP/Ag NanocompositeFibers", *PolymerInternational*, 1 July, vol.52, No.7, pp. 1053-1057.
- (17) "Russian Nanotech pulls up it socks", September 13, 2008 Russia Today, at: "www.russiatoday.com"
- (18) "Bunkley, Nick (2004). "Cars of the future to be assembled Atom by atom", The Detroit News. 14 June, at: (www.detnews.com)
  - "Nanotechnology in future cars", 28 September. 2005 at: "http://nanotechwire.com"
  - "Nanotechnology is the key for the Automotive Industry for a Sustainable Development and Growth", 17 October, 2007 at: "www.prlog.org"
  - "Nanotechnologyin yourcar", 22 March.2006, at: "www.drivers.com"
- (19) "Windshield wipers replaced with nano Coatings", 25 February 2008, at: "www.product-reviews.net"
- (20) "Rice Scientists build world'd first single-molecule Car", 20 Octobe 2005. Rice University/ News and Media at: "http://media.rice.edu"
  - Tour, J. M. et al.(2005). "Directional Control in Thermally Driven Single-Molecule Nanocars", *Nano Letters*, 5(11), pp. 2330-2334.
- (21)" Nano-fuel Technology Developed in China", 28April 2004, at: "www.azonano.com"
  - -" Beijing developed advanced nano-fuel technology reducing tail gas by half."

    "Mazda cuts costs by cutting precious metals in converter", 9
- (22) Apple at: "www.apple.com"

Jan. 2009, at: "www.autonews.com"

- (23) "The Morph concept: The future of mobile", Nokia, at: www.nokia.com
  - Walko, John (2008) "Nokia exhibits nanotech-based phone concepts", 25 February, EE Times at: "www.eetimes.com/news"

- Walko, John (2007) "Nokia calls on Cambridge University for and D", March. EE nanotech R 7 Times "www.eetimes.com/news"
- "Nokia and University of Cambridge to partner on research", 7 March. University of Cambridge to partner on research", 7 March. University of Cambridge/News at: "www.admin.com.ac.uk"
- (24) "China develops first Nano-satellite", 19 April 2004. People's Daily Online, at: "http://english.peopledaily.com.cn"
  - "Nano- Satellites Future of the Future", Russia-IC. 20 September 2007, at: "http://russia.ic.com"
  - -" Nano satellites are the future: Experts", The Times of India, 29 April 2008 at: "http://timesofindia.indiatimes.com"
- (25) "NASA Ames Partners with M2MI for Small Satellite Development", "NASA, 24 April 2008, at: www.nasa.gov/home/hqnews"
  - "Israel plans launch of nano-satellites as low cost alternative to GPS satellites", World Tribune, 27 Nov. 2008. at:"www.worldtribune.com"
- (26)"Nanotechnology gives sensitive read-out heads for compact hard disks", The Nopel Prize in Physics 2007, Noble Prize. Press Release 9October 2007 at: "http://nobelprize.org"
- (27) "Two Break thoughts Achieved in Single-Molecule Transistor Research; Results Promise Advances in Nanoscale Electronics. National Science Foundation at: "www.nsf.gov"
  - McEuen, Paul et al.(2002) "Coulomb blockade and the Kondo effect in single-atom transistors", Nature, 13 June, 417, pp.722-725.
  - Park, H. et al., (2002) "Kondo resonance in a single-molecule transistor", Nature, 13 June, 417, pp. 725-728.
- (28)"Intel Demonstrates Industry's First 32 nm Chip and Next-Generation Nehalem", Intel News Release, 18 September 2007 at: "www.intel.com"
- (29) "The Future of Computing- Carbon Nanotubes and superconductors to replace the silicon chip", Institute of Physics (IOP), Press Releases, 28 March 2008, at: "www.iop.org/media"
  - "Scientists make advances on "nano" electronics", Reuters, 19 Feb. 2009, at: "www..reuters.com"
  - Levy, Jeremy, et al. (2009) "Oxide Nanoelectronics on Demand", Science, 20 Feb., vol.323, no. 5917. pp. 1026-1030.
- (30) Marks, Paul (2008) "IBM creates working racetrack memory device", New Scientist, 10 April, at: "http://technology.newscientist.com"

- (31) "Scientists develop new nano-scale chip circuitry technology", Today's Korea. Science Tech. April 2, 2008 at: "www.korea.net/news"
- (32) Maxcer, Chris (2007) "Hitachi Paves the Way to 4-Terabyte Hard Drives", TechNewsworld, 15 October, at: "www.technewsworld.com"
  - "Drive advance fuels terabyte era", BBC News, 15 October 2007 at: "http://news.bbc.co.uk"
  - "Hitachi Accelerates the "Tera Era" With Delivery of New Power-Efficient Terabyte Hard Driver, Reuters, 9 July 2008 at: "www.reuters.com"
- (33) Ezziane, Z. (2006)." DNA computing: applications and challenges", Nanotechnology, 17, R27-R39, at: "www.iop.org/ej"
  - KaewKamnerdpong, Boonseim and Bentley, Peter. "Computer Science for Nanotechnology: Needs and Opportunities", Department of Computer science, University College London, UK at: "www.cs.ucl.ac.uk"
  - "Challenges of DNA Computing" Explore DNA at: "www.exploredna.co.uk"
- (34) Stober, Dan (2007) "Nanowire battery can hold 10 times the charge of exiting lithium-ion battery", Stanford University, Stanford News Service, 18 December 2007 at: "http://news-service.stanford.edu/news"
- (35) Lausch, Vanessa "Is Chlorine Good for You?", ECO. Mail: A Place to Help Save the Earth at: "www.ecomail.com"
  - "The Effect of Chlorine", at: "www.ionizers.org"
  - "The Effects of Chlorine in your Water", at: "www.netstarter.comall"
- (36)"Water Purification", Lenntech, at: "www.lenntech.com"
  - Membrane Systems for Wastewater Treatment, Water Environment Federation, WEF press, VA, USA, 2005.
- (37) Diallo, Manadou Spence et al. (ed.) Nanotechnology Applications for Clean Water: Solutions for Improving Water Quality (Micro and Nano Technologies), William Andrew Publishing, January 2009.
  - "Clean Water with Nanotechnology Based Water Treatment Process", AZO Nanotechnology, 21 February 2008 at: "www.azonano.com/News"
  - "Water, Nanotechnology's Promises, and Economic Reality", August 15, 2007 at: "www.nanowerk.com"

- Theron, J, Walker, JA, Cloete, TE (2008) "Nanotechnology and Water Treatment: applications and emerging Opportunities", *Crit Rev. Microbiol*, 34, pp. 43-69.
- Zhang, Wei-Xian (2005) "Nanotechnology for Water Purification and Wate Treatment", Frontiers in nanotechnology, Millenium Lecture Series, July 18, Washington D.C. at: "http://es.epa.gov"
- Atlas Aqua at: "www.atlasaqua.com"
- (38) Sargent, Ted (2006) The Dance of Molecules: How Nanotechnology is Changing our Lives. Thunder's Mouth press, new York.
  - "Sargent, Edward Hartley: King Abdullah University of Science and Technology Award: Nanotechnology for Solar Energy", at: "www.Kaust.edu.sa"
- (39) Kloeppel, James E. (2007) "Silicon Nanoparticles Enhance Performance of Solar Cells", University of Illinois at Urbana-Champaign, News Bureau, 20 August 2007 at "http://news.illinois.edu/news" and "http://engineering.illinois.edu/"
- (40) Bullis, Kevin (2007) "Tiny Solar Cells: Photovoltaics made of Nanowires could lead to cheaper Solar panels", *Technology Review*, October 18, 2007, at: "www.technologyreview.com"
- (41) "Crystals Shed Light on Solar Energy", Australian Associated Press (AAP) May 28, 2008, at: "http://news.theage.com.au"
  - "Australian, Chinese Researchers make breakthrough in Renewable Energy Materials". May 29, 2008 at: "http://news.xinhuanet.com"
  - Yang, Hua Gui, et al.(2008) "Anatase TiO2 single crystals with a large percentage of reactive facets", *Nature*, 453, 29 May, pp. 638-641.
- (42) "Nanogenerator Provides Continuous Power by harvesting Energy from the Environment", Science Daily, April 6, 2007 at: "www.sciencedaily.com"
- (43) "Power Shirt: Nanotechnolgy in Clothing could Harvest Energy from Body Movement", Science Daily, February 14, 2008, at: "www.sciencedaily.com"
- (44) Konarka Technologies, at: "www.Konarka.com"
  - "Konarka Technologies is Changing How Solar Power is Made and Used", Energy Priorities, April 21, 2005 at: "http://energypriorities.com"

- (45)" Beyond Nano Breakthrough, MIT Team Quietly Builds Virus-Based Batteries", Popular Mechanics, August 28, 2008 at: "www.popularmechanics.com"
  - Thomson, Elizabeth (2008) "MIT Engineers work toward cell-sized batteries", MIT News, August 10, 2008 at: "http://web.mit.edu/newsoffice"
  - Zhang, Hao et al. (2008)" Growth of Manganese Oxide Nanoflowers on Vertically-Aligned Carbon Nanotube Arrays for High-Rate Electrochemical Capacitive Energy Storage", Nano Letters, vol. 8, no.9, pp. 2664-2668.
- (46) "Nanotechnology in Agriculture and Food", Nanoforum Report, May 2006 European Nanotechnology Gateway at: "www.nanoforum.org"
  - "Out of the Laboratory and on to our plates: nanotechnology in Food and Agriculture, "Friends of the Earth, Australia, Europe and U.S.A., March 2008, at: "www.foeeurope.com"
- (47) Naotechnology at BASF: A great future for tiny particles", at: "www.basf.com" and "www.nanotech-now.com"
- (48) NutraLease: Nano Encapsulation to Improve Bioavailability, at: "www.nutralease.com"
- (49)" China Nano-Products, Nano-Tea, Nano-Technology, Tea-China products catalog", at: "www.made-in-china.com"
  - Qinhuangdao Taiji Ring Nano-Products Company Limited, at: "www 369.com.cn"
  - "China: will Nano Selenium Help prevent Avian Pandemic?" Healthy news Service, February 17, 2006 at: "www.healthy.net"
- (50) Voss, David (2000) "Nanomedicine Nears the Clinic", Technology Review, January, at: "www.technologyreview.com"
  - Freitas, Robert A. (2001) "Nanomedicine", IMM Report Number 25, Institute for Molecular Manufacturing (IMM), at: "www.imm.org"
  - Park, Hye Hun, Jamison, Andrew C. and Lee, Randall, T. (2007) "Rise of the Nanomachine: the evolution of a revolution in medicine", *Nanomedicine*, August, vol.2. no.4, pp. 425-439.
  - Medvedeva, N.V. et al.(2007) "Nanobiotechnology and Nanomedicine", *Biomedical Chemistry*, June, vol.1, no.2, pp. 114-124

- (51) Webster, Thumas (2007) "An Overveiw of Nano-Polymers for Orthopedic Applications", *Macromolecular Bioscience*, May, vol.7, No.5, pp. 635-642.
  - Webster, Thomas (2007) "Nanomedicine for Treating organ Failure", 4 October. National Center for Learning and Teaching in Nanoscale Science and Engineering, (NCLT) Seminar Series. NanoEd Resource Portal, at: "www.nanoed.org/seminar/"
  - Webster, Thomas (2008) "Biomaterials and Nanotechnology for Tissue Engineering", June 1, Course in the Nano Industrial Impact Workshop, Nano Science and Technology Institute at: "www.nsti.org"
- (52) Samson, Kurt (2001) "Nanomedicine: The New Frontier", July 23, at: "www.lef.org"
- (53) "Nanotech Promises Big Things for Poor—but will promises be kept? Project on Emerging Nanotechnologies, Woodrow Wilson International Center for Scholars, News Release, February 27, 2007, at: "www.nanotechproject.org"
  - National cancer Institute: NCI Alliance for Nanotechnology in cancer. At: http://nano.cancer.gov
- (54) Ernest, Herbert and Shetty, Rahul (2005) "Impact of Nanotechnology on Biomedical Sciences: Review of Current Concepts on Convergence of Nanotechnology with Biology, May18. AZO Nanotechnology at: "www.azonano.com"
  - Navalarhe Rajshri M. and Nandedkar Tarala D. (2007) "Application of Nanotechnology in Biomedicine". *Indian Journal of experimental biology*, vol. 45, No.2, pp. 160-165.
  - Malsch, Neelina (Ed.) (2005) *Biomedical Nanotechnology*, CRC Press Taylor and Francis Group.
  - Delude, Cathryn M. (2005)
- (55)"MIT engineers an anti cancer smart bomb", Massachusetts Institute of Technology, MIT News July 27, at: "http://web.mit.edu/newsoffice"
  - Sengupta, Shiladitya et al. (2005) "Temporal Targeting of tumour cells and neovasculature with a nanoscale delivery system", Nature, 436, 28 July, pp. 568-572.
- (56) El-Sayed, Mostafa et al. (2007) "Gold Nanoparticles and nanorods in Medicine: From cancer diagnostics to photothermal therapy", *Invited Review*, nanomedicine, 2(5), 681-693.
  - El-Sayed, Mostafa, Huang.x.H and El Sayed, I.H. (2005) "Surface Plasmon resonance scattering and absorption of anti-

- EGFR antibody conjugated gold nanoparticles in cancer diagnostics: applications in oral cancer", *Nano Letts*, 5(5), 8 29-834.
- El-Sayed, Mostafa et al. (2006) "Cancer cell imaging and photothermal Therapy in near-infrared region by using gold nanorods", *Journal of American Chemical Society*, vol.128, pp. 2115-2120.
- (57) Caruso, Frank et al. (2008) "Templated sythesis of single-component polymer capsules and their application in Drug Delivery", *Nano Letts*, 8(6); pp. 1741-1745
- (58) "Nano-Oncology: Designing nanosize molecules that seek out and infiltrate cancer cells", Synthesis, A publication of the University of California Davis Cancer center at: "www.ucdmc.ucdavis.edu/synthesis/issues/"
  - "Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL), UC Davis team up to fight cancer", (2006) Lawrence Livermore National Laboratory, Public Affairs, Newsroom: Science Features.
    - "https://publicaffairs.llnl.gov/news/sciencefeatures"
- (59) "New oral angiogenesis inhibitor offers potential nontoxic therapy for a wide range of cancers", Children's Hospital Boston, News Room, June 29, 2008, at: "www.childrenhospital.org"
- (60) "Nanotechnology offers hope for treating spinal cord Injuries, Diabetes and Parkinson's Disease, Northwestern University", McCormick School News, April 27, 2007, at: "www.mccormick.northwestern.edu/news"
  - "Nanotechnology May be Used to Regenerate Tissues, organs", Science Daily, May 7, 2007, at: "www.sciencedaily.com"
  - -" Uc San Diego engineers develop novel method for accelerated bone growth", Jacobs Shool of Engineering, News Releases, 29 January, 2009. at: "www.jacobsschool.ucsd.edu/news"
  - "Bone Growth Accelerated with Nanotubes and Stem Cells", Science Daily, 1 Feb., 2009. at: "www.sciencedaily.com"
- (61) "University of Central Florida Nanoparticles offers promise for treating Glaucoma", University of central Florida news June 15, 2007, at: "http://news.ucd.edu/ucfnews"
- (62) "Sandia researchers to model nano-size battery to be implanted in eye to power artificial retina", Sandia national Laboratories. News Releases, January 12, 2006, at: "www.sandia.gov/newds-center"

- (63)Lee, Ki Bang (2005) "Urine-activated paper batteries for biosystems", *Journal of Micromechanics and Microengineering*, September, Vol.15, No.9, pp. 210-214.
  - Chu, wai Lang (2005) "Scientists create urine-powered battery", Lab Technologist, News Headlines: Applications, 18 August, at: "www.labtechnologist.com/applications/"
- (64) "Breakthrough nanotechnology Reduces Infection rates of Medical Devices-Innovation from AcryMed Disclosed at Micro Nano Breakthrough", AcryMed, News Releases. July 27, 2005 at: "www.acrymed.com"
- (65) "First human trial of bioartificial kidney shows promise for acute renal failure, U-M researchers report", University of Michigan health System press Release, November 2, 2004, at: "www.med.umich.edu"
- (66) "University of Centeral Florida researchers find that Nanomaterials developed for Industry Triple or Quadruple Life of Brain cells", August 14, 2003, Science Daily, at: "www.sciencedaily.com"
- (67) Dean, Katie "Diabetes tech is Good Biz Cents", Wired, May 17, 2003, at: "www.wired.com/news"
- (68) Cortie, Michael B. et al. (2007) "A Golden Bullet? Selective Targeting of Toxoplasma gondii Tachyzoites using Antibody-Functionalized Gold Nanorods", *NanoLetters*, American chemical Society (ACS), December, 7(12), pp. 2808-3812.
- (69) "Radio Waves Fire Up Nanotubes Embedded in Tumors, Destroying Liver Cancer", The University of Texas MD Anderson Cancer Center, News Releases, Nov.1, 2007 at: "www.mdanderson.org"
- (70) Gashe, Gabriel (2008) "X-Ray Imaging Boosted by Nanotube Technology", 29 January. Softpedia, at: "http://news.softpedia.com/news"
- (71)Boyd, Jade (2008) "Secret Ingredient: Nanoparticles aid Bone Growth", Rice University, News Releases, June 12 at: "www.media.rice.edu/media"
- (72) Pathak, Priya, Katiyar, V.K. and Giri, Shibashish (2007) "Cancer Research-Nanoparticles, Nanobiosensors and Their Use in Cancer Research", Azojono, Journal of Nanotechnology Online 12 September at: "www.azonano.com"
- (73) MicroChips Company: at: "www.mchips.com"
  - Robbins, Alexandra (2003) The Future of Technology, Health Care: Biosensors, medicine on a chip", PC Magazine, July 01, at: "www.pcmag.com"

- Gale, Sarah Fister (2008) "A slow road to Big Impact: small tech in Medicine", Small Times, March, at: "www.smalltimes.com"
- Microfluidics Device Provides Programmed, Long-Term Drug Dosing", NCl Alliance for Nanotechnology in Cancer, Nanotech News, March 27, 2006, at: "http://nano.cancer.gov/news\_center"
- "Implantable Chips may be used to Deliver Drugs", The Associated Press, USA Today, Tech. May 20, 2002, at: "www.usatoday.com/tech/news"
- Mewhinney, Michael (2008) "NASA Nanotechnology-Based Biosensor Helps Detect Biohazards", Ames Research Center, News Releases, May 20. at: "www.nasa.gov/centers/ames/multimedia"
- (74) Jeremiah, David E. Admiral (1995) "Nanotechnology and Global Security", Fourth Foresight Conference on Molecular Nanotechnology, November, at: "www.zyvex.com"
- (75) "Israel Developing Bionic Arsenal", November 17, 2006 Agence France Presse (AFP), at: "www.spacewar.com"
  - "Israel developing Anti-Militant 'Bionic Hornet' with Nanotechnology", Reuters, November 17, 2006 at: "www.reuters.com"
  - Wiki News Interview w/Shimon Peres", Is Realli, The New blog of Israel. January 9, 2008, "www.isrealli.org"
  - Steinberg, Jessica (2003) "The Business World; A Grand Plan for a Ting Science", *The New York Times*, December 21, 2003, at: "www.nytimes.com"
- (76) Treder, Mike (2007) "Russia and Nanotechnology", Institute for Ethics and Emerging Technologies (IEET) May 6, at: "http://ieet.org"
  - "Putin Vows to Bankroll Nanotechnology, stresses payoff", Russian News and Information Agency Novosti, 18 April, 2007 at: "http://en.rian.ru/russia"
- (77) Royal United Services Institute of Defence Studies (RUSI), at: "http://www.rusi.org"
- (78) "Nanotech Future for Soldiers", September 21, 2001 at: "http://news.bbc.co.uk"
- (79) Baughman, R.H. et al., (2003) "Super-Touch Carbon-Nanotube Fibers", *Nature*, Vol.423, No.6941, 12 June, P.703.
  - "Pentagon to Develop Super-Suits", Jan.12, 2007 at: "www.spiegel.de/international"

- (80) Jiang, K. et al., (2002) "Spinning Continuous Carbon Nanotube Yarns", *Nature*, 419, 24 October, p.801.
- (81)"MIT Institute for Soldier Nanotechnologies", at: "http://web.mit.edu/isn"
  - Talbot, David (2002). "Super Soldiers", *Technology Review*, October, pp. 44-50.
  - Ratner, Daniel and Mark Ratner, (2004) Nanotechnology and Homeland Security: New Weapons for New York, New Jersey: Prentice Hall, PP. 51-54.
  - Altmann, Jurgen (2006) Military Nanotechnology. Applications and Preventive arms control, Contemporary Security Studies.
  - Kelly, Roncone (2004) "Nanotechnology: What Next-Generations Warriors will Wear", *JOM Journal of the Minerals, Metals and Materials Society*, Vol.56, No.1, January 2004, pp. 31-33.
- (82) "Israel Developing Bionic Arsenal", Agence France Press (AFP), The Sydney Morning Herald (SMH), November 18, 2006, at: "www.smh.com.au"
- (83) "Applications of Nanotechnology in Space Developments and System, Nanotechnology Now, April 2003, at: "www.nanotechnow.com"
  - "Nanotechnology and Space Exploration", at: "www.thespacesite.com"
  - Berger, Michael (2007) "Nanotechnology in Space", Nano Werk, June 29, at: "www.nanowerk.com"
  - "Nanotechnology and Space-Flight", at: "www.understandingnano.com"
- (84) "Conference: Space Elevator and Carbon Nanotube tether design", Nano Werk, October 5, 2008 at: "www.nanowerk.com"
  - Bonsor, Kevin "How Space Elevators wil Work", HowStuffWorks, at: "http://science.howstuffworks.com"
  - "Carbon Nanotube Ribbon for Space Elevator", Technovelgy "Where Science Meets Fiction", 19 August. 2005 at: "www.technovelgy.com"
  - Steere, Mike (2008) "Space Elevator' Would take Humans into Orbit", CNN, October 3, at: "http://edition.cnn.com"
- (85) David, Leonard (2004) "Scientists pin big Hopes on nanotechnology", USA Today, Tech, 22 December at: www.usatoday.com

- (86) "Could Tiny Diatoms Help Offest Global Warming?" Science Daily. January 26, 2008 at: "www.sciencedaily.com"
  - "Nanotech Could Give Global Warming a Big Chill", Forbes/Wolf Nanotech Report. July 2006, Vol.5, No.7, pp. 1-3, at: "www.forbesnanotech.com"
  - "Nanotechnology Gasoline Reduces Global Warming at No Cost", Nano Tsunami, at: "www.voyle.net"
  - Engelen, Anqelique Van (2008) "Green Nanotechnology is Ready to Come of Age", Global Warming Israel, October 10, at: "www.globalwarmingisreal.com"
- (87) "Green Plans for Tiny Tech", Nature, 10 March 2003 at: "www.nature.com/news"

## الفصل الخامس

- (1) Shartkin, Jo Anne (2008) Nanotechnology: Health and Environmental Risks, Perspectives in Nanotechnology.
- (2) Crichton, M. (2002) Prey, Harper Collins Publishers, New York.
- (3) Drexler, Eric (1986) Engines of Creation, Anchor Press, Dounleday, Garden City, New York.
- (4) Joy, Bill. (2000) "Why the Future doesn't need us?", Wired, April.
- (5) "Prince Sparks Row over Nanotechnology", *Guardian*, April 28, 2003.
- (6) Rees, Martin (2003) Our Final Hour, Basic Books, New York.
- (7) A Matter of Size: Triennial Review of the National Nanotechnology Initiative, National Academies press, September 2006.
  - Weiss, Rick (2006) "Nanotechnology Risks Unknown; Insufficient Attention Paid to Potential Dangers, Report Says", Washington Post, September 26, 2006, P.A12 at: "www.washingtonpost.com"
- (8) Maynard, Andrew (2007) "Building a safe Nanotechnology Future", Emerging Nano7technologies at the Woodrow Wilson International Centre for Scholars, 16 November, at: "www.project-syndicate.org"
- (9) "Nanotech's Health, Environment Impacts Worry Scientists", Physorg, November 25, 2007, at: "www.physorg.com/news"
- (10) "How Safe Are Nanoparticles?", Associated Press, 12-11-2005, Wired, at: "www.wired.com"
  - Nanotoxicity: Threat posed by Nanoparticles, current science, Vol.93, No.6, 25 September. 2007 at "www.ias.ac.in"

- "Nanoparticles Cause Brain Damage", at: "http://online.sfsu.edu"
- "Nanomaterials-a risk to Health at Work? First International Symposium on Occupational Health Implications of Nanomaterials, 12-14 October 2004, Health and Safety Laboratory at: "www.hsl.gov.uk"
- Pellerin, Cheryl (2006) "Nanotechnology Risky for Workers, International Companies Say", 14 November, US INFO at: "http://usinfo.state.gov"
- Ross, Philip E. (2006) "Tiny Toxins?", *Technology Review*, May, at: "www.technologyreview.com"
- (11) "Magic Nano Product Recall Update", 13 April 2006 at: "http://nanotechwire.com/news"
  - Bullis, Kevin (2006) "Nano Safety Recall", *Technology Review*, April 10, at: "www.technologyreview.com"
- (12) Feder, Barnaby J. "From Nanotechnology/s Sidelines, One More Warning", *The New York Times*, February 3, 2003.
- (13) Kleiner, Kurt and Hogan, Jenny (2003) "How Safe in Nanotech", New Scientist, 29 March, pp. 14-15.
- (14) "Green Plans for Tiny Tech", Nature, 10 March 2003 at: "www.nature.com/news"
- (15) Holmes, Bob (2004) "Buckyballs Cause Brain Damage in Fish", New Scientist, 29 March, at: "www.newscientist.com"
- (16) Sample, Ian (2004) "Research on tiny Particles could Damage Brain, Scientists Warn", *The Guardian*, January 9, at: "www.guardian.co.uk"
  - Kirby, Alex (2004) "Tiny Particles 'Threaten Brain", BBC News Online, 8 January at: "http://news.bbc.co.uk"
  - "Nanoparticles Cause Brain Damage", 1 April 2004 at: "http://online.sfsu.edu/n" and "www.etcgroup.org"
- (17) Edler, Alison et al. (2006) "Translocation of Inhaled Ultrafine Manganese Oxide Particles to the Central Nervous System", Environmental Health Perspectives (EHP) August, Vol.114, No.8, pp. 1172-1178, at: "www.ehponline.org"
- (18) Feder, Barnaby J. "As Uses Grow, Tiny Materials." Safety Is Hard to Pin Down", *The New York Times*, November 3, 2003, P.C.
- (19) WaHs, D.J. and Yang, L (2005) "Particle Surface Characteristics May Play an Important role in Phytotoxicity of Alumina Nanoparticles, *Toxicology Letter*, August, 158(2), pp. 122-132

- (20)" Interdisciplinary nano dialogue: Nanotechnology requires plenty of thought", Empa- Academy Materials Science & Technology Research Institution, 6 July 2006. at: "www.empa.ch"
- (21) Etienne, Par Jean (2008) "Les Nanoparticles sont Dangereuses pour la santé", Futura-Sciences, Le 12 Fevrier, at: "www.futura-sciences.com"
  - Etienne, Jean (2008) "The Nanoparticles are Hazardous to Health", Futura-Sciences, 12 February, at: "http://translate.google.co"
- (22) January 2004- At the First Scientific Conference on Nanotoxicity, Nanotox 2004, Dr. Vyvyan Howard Presents Initial Findings that gold Nanoparticles can Move Across the Placenta from Mother to Fetus
- Wootlif, Ben "British Scientist: Nanoparticles Might Move from Mom to Fetus", Small Times, 14 January 2004 Available on the Internet, www.smalltimes.
- (23) Karlsson, Hanna, Cronholm, Pontus & Gustafsson, Johanna, and Moller, Lennart (2008) "Copper oxide nanoparticles are highly toxic: a comparison between metal oxide nanoparticles and carbon nanotubes", *Chemical Research in Toxicology*, September, 21 (9), PP. 1726-1732.
- (24) Brunton, Michael (2003) "Little Worries", *Time Magazine*, May 04, at: "www.time.com"
- (25) Waldmeir, Patti "Brave new Risks of Nanotechnology", *The Financial Times*, 19 September 2007, at: "www.ft.com"
  - "NPR: Rejeski Explores "The Brave New World of Nanotechnology", The project on Emerging Nanotechnologies, January 18, 2006 at: "www.nanotechproject.org/news" and:Living on Earth: "www.loe.org"
- (26) "Nanoscience and Nanotechnologies: Opportunities and Uncertainties", The Royal Society, 29 July 2004 at: "http://royalsociety.org" and "www.nanotec.org.uk/finalreport.htm"
- (27) Pellerin, Cheryl (2007) "U.S. Agencies Hold First Public Meeting on Nanotechnology Safety", 05 January, US INFO at: "http://usinfo.state.gov"
- (28) "National Nanotechnology Initiative (NNI) Strategy for Nanotechnology-Related Environmental, Health, and Safety Research, Feb. 2008 at: "www.nano.gov/NNI\_EHS\_Research\_strategy.pdf"
- (29) "Green Plans for Tiny Tech", *Nature*, 10 March 2003 at: "www.nature.com/news"

- (30) "Maynard, Andrew (2007) "Building a Safe Nanotechnology Future", Emerging Nanotechnologies, 16 November, at: "www.project-syndicate.org"
  - Rejeski, David. "Why Nano Fear Will Not Disappear",
     Project on Emerging Nanotechnologies at the Woodrow Wilson International Center for Scholars, at: "www.nanotechproject.org"
  - Berube, David M., Foreward by Mihail C. Roco (2006) *Nano-Hype: The Truth Behind The Nanotechnology Buzz*, Prometheus Books, New York.
- (31)"Altmann, Jurgen (2005) "Limiting Military Uses of Nanotechnology and Converging Technologies", Conference "Nanotechnology in Science, Technology and Society", Marburg, Germany, 13-15 January, at: "http://cgi-host.uni-marburg.de/"
  - Edwards, Steven (2006) The Nanotech Pioneers: Where Are They Taking US, Wiley-VCH.
- (32) Bessonov, Kirill (2007) "Russia Tests Most Powerful Bomb", The Moscow News Weekly. 13 September. At: "www.mnweekly.ru/national/20070913/55275780.html"
  - "Russia tests world's most powerful vacuum bomb", 11 Sep. 2007. at: "http://en.rian.ru/russia"
  - "Russia military uses nanotechnology to build world's most powerful non-nuclear bomb", Nano Werk. 11 Sep. 2007 at: "www.nanowerk.com/news"

تهدف ثورة النانوتكنولوجي الجديدة إلى تطوير نوع جديد من الإلكترونيات الذرية الحجم، 
تعتمد ميكانيكا الكم وحركة الجسيمات المنفردة، والتي ستنتج معدات أسرع وأصغر مرات 
عديدة من أي شي حولنا الآن، حيث يتحول العلماء إلى مهندسين يصممون أسلاكاً ومعدات على 
مستوى حجم الذرة. وفي مثل هذا النظام تتشابك وتتداخل حقول الفيزياء والكيمياء والأحياء 
والكهرباء والإلكترونيات والميكانيكا بقوة مع بعضها بعضاً، وهذا التشابك والتداخل يمكن أن 
يعد بالكثير من المفاجآت الجديدة، وسيكون حاصل ذلك تقنيات دقيقة جديدة تقاس أجزاؤها 
بالميكرون الذي هو أقل بعشرات المرات من قطر شعرة. فضلاً عن ذلك سيصبح ممكناً تصنيع 
الملايين منها في الوقت نفسه، ويمكن أن تستعمل بعد ذلك لبناء مختبرات تحمل في راحة اليد، 
وأن تصمم روبوتات أصغر من رأس الدبوس، تستطيع الدخول والحركة في الشرايين الدموية، 
وتكون مستعدة للقيام بجراحة دقيقة على سبيل المثال. كما أن تقنية النانو ستجعل مظهراً أخر 
ممكناً، وهو التكامل بين الإلكترونيات الدقيقة والهندسة الوراثية، مع توفير القدرة على 
التعامل مع المواد الإحيائية والجزيئات العضوية نانوية المقياس، مما سيوفر الكثير من 
التعامل مع المواد الإحيائية والجزيئات العضوية نانوية المقياس، وتوفر آفاقا لتطوير 
التجمعات الخلوية الإحيائية يمكن أن تنجيح في تعريف الحياة ذاتها، وتوفر آفاقا لتطوير 
تقنية الخلية.

ويقول البعض أن هذه القدرة إذا ما تحققت، فسوف تمثل تحديات تقنية وأخلاقية لم تواجهها الإنسانية من قبل، ومن جانب آخر يحذر بعض العلماء من الجوانب الفرانكشتانية للتقنية النانوية، حيث يتخوف البعض من أن التعمق كثيراً في النانوتكنولوجي قد يعرض مستقبل الحضارة الإنسانية للخطر مع سيطرة الآلات على مقدرات الكون، ولهذا فإن النانوتكنولوجي يمكن أن تتحوّل إلى سيف نو حدين يتطلب إدارة مسؤولة.

إلا أن هذا لم يمنع الدول المتقدمة من زج أموال ومصادر هائلة لدعم البحث والتطوير في مجال النائوتكثولوجي، وكأنها على إستعداد لهدر البلايين في سباق محموم، لأن الاعتقاد السائد عند هذه الدول أن الذي سيفوز في هذا السباق سيكون باستطاعته التحكم في تكنولوجيا القرن الحادي والعشرين.





photo: Lawrence Livermore National Laboratory,